



北京：010-8225-3225	重庆：023-6310-3325	济南：0531-8690-7277	武汉：027-8544-8265
太原：0351-4039-485	广州：020-3879-2175	南昌：0791-6255-010	西安：029-8836-0642
长春：0431-8859-6017	哈尔滨：0451-53665570	南京：025-8334-6585	厦门：0592-5313-601
长沙：0731-8827-7882	杭州：0571-8882-0610	上海：021-6301-2827	郑州：0371-6384-2772
成都：028-8434-2072	合肥：0551-2816-777	沈阳：024-2334-1159	

中达电通股份有限公司
上海市浦东新区民夏路238号 邮编: 201209
公司网址: www.deltagreentech.com.cn



ASDA-A2 系列

高能通讯型伺服驱动器应用技术手册



ASDA-A2 系列

高能通讯型伺服驱动器简易使用手册





ASDA-A2 系列

高机能通讯型伺服驱动器应用技术手册



ASDA-A2 系列

高机能通讯型伺服驱动器简易使用手册



www.delta.com.tw/industrialautomation



中达电通股份有限公司
上海市浦东新区民夏路238号 邮编: 201209
公司网址: www.deltagreentech.com.cn

北京: 010-8225-3225	重庆: 023-6310-3325	济南: 0531-8690-7277	武汉: 027-8544-8265
太原: 0351-4039-485	广州: 020-3879-2175	南昌: 0791-6255-010	西安: 029-8836-0642
长春: 0431-8859-6017	哈尔滨: 0451-53665570	南京: 025-8334-6585	厦门: 0592-5313-601
长沙: 0731-8827-7882	杭州: 0571-8882-0610	上海: 021-6301-2827	郑州: 0371-6384-2772
成都: 028-8434-2072	合肥: 0551-2816-777	沈阳: 024-2334-1159	

目录

第一章 产品检查与型号说明

1.1	产品检查	1-1
1.2	产品型号对照	1-2
1.2.1	铭牌说明	1-2
1.2.2	型号说明	1-3
1.3	伺服驱动器与电机机种名称对应参照表	1-5
1.4	伺服驱动器各部名称	1-6

第二章 规格

2.1	伺服驱动器标准规格（ASDA-A2 系列）	2-1
2.2	伺服电机标准规格（ECMA 系列）	2-4
2.3	转矩特性（T-N 曲线）	2-10
2.4	过负载的特性	2-11
2.5	伺服驱动器外型尺寸	2-13
2.6	伺服电机外型尺寸	2-19
2.7	再生电阻的选择方法	2-24

第三章 配线

3.1	周边装置与主电源回路连接	3-1
3.1.1	周边装置接线图	3-1
3.1.2	驱动器的连接器与端子	3-3
3.1.3	电源接线法	3-5

3.1.4	电机 U、V、W 引出线的连接头规格	3-7
3.1.5	编码器引出线的连接头规格	3-8
3.1.6	线材的选择.....	3-9
3.2	伺服系统基本方块图	3-11
3.2.1	400W（含）以下机种（无内建回生电阻）	3-11
3.2.2	750W ~ 4.5kW 机种（内建回生电阻和风扇）	3-12
3.2.3	5.5kW 机种（内建风扇，无回生电阻）	3-13
3.3	CN1 I/O 信号接线	3-14
3.3.1	CN1 I/O 连接器端子 Layout.....	3-14
3.3.2	CN1 I/O 连接器信号说明	3-16
3.3.3	界面接线图（CN1）	3-27
3.3.4	使用者指定 DI 与 DO 信号	3-36
3.4	CN2 编码器信号接线	3-37
3.5	CN3 通讯口信号接线	3-39
3.5.1	CN3 通讯口端子 Layout.....	3-39
3.5.2	CN3 通讯口与个人电脑的连接方式	3-40
3.6	CN4 串列通讯口（USB）	3-41
3.7	CN5 位置反馈信号接头（全闭回路）	3-42
3.8	CN6 通讯连接口（CANopen）	3-43
3.9	CN7 扩展 DI.....	3-45
3.10	标准接线方式	3-46
3.10.1	位置（Pt）模式标准接线	3-46
3.10.2	位置（Pr）模式标准接线.....	3-47

3.10.3 速度模式标准接线.....	3-48
3.10.4 扭矩模式标准接线.....	3-49
3.10.5 通讯（CANopen）模式标准接线.....	3-50

第四章 运动控制功能说明

4.1 ASDA-A2 具备的运动控制功能.....	4-1
4.2 驱动器运作信息	4-1
4.2.1 监视变数说明	4-2
4.2.2 数据阵列说明	4-6
4.3 运动轴说明.....	4-9
4.4 Pr 模式说明.....	4-9
4.5 ASDA-A2 的 Pr 模式与旧 Pr 模式的差异	4-10
4.6 Pr 模式位置单位	4-10
4.7 Pr 模式寄存器说明.....	4-11
4.8 Pr 模式原点回归说明	4-12
4.9 Pr 模式提供的 DI / DO 与时序.....	4-12
4.10 Pr 模式参数设定	4-14
4.10.1 路径前后关系	4-18
4.10.2 Pr 模式路径编成	4-19
4.11 电子凸轮（E-CAM）功能说明.....	4-21
4.11.1 CAPTURE（数据撷取）功能说明	4-28
4.11.2 COMPARE（数据比较）功能说明	4-30

第五章 参数与功能

5.1 参数定义	5-1
----------------	-----

5.2	参数一览表.....	5-2
5.3	参数说明	5-14
	P0-xx 监控参数.....	5-14
	P1-xx 基本参数.....	5-29
	P2-xx 扩展参数.....	5-54
	P3-xx 通讯参数.....	5-77
	P4-xx 诊断参数.....	5-82
	P5-xx Motion 设定参数	5-90
	P6-xx Pr 路径定义参数	5-121
	P7-xx Pr 路径定义参数	5-148
	表 5.1 数字输入 (DI) 功能定义表	5-155
	表 5.2 数字输出 (DO) 功能定义表	5-161

第六章 异警排除

6.1	驱动器异警一览表.....	6-1
6.2	CANopen 通讯异警一览表.....	6-3
6.3	运动控制异警一览表	6-5
6.4	异警原因与处置	6-7
6.5	发生异常后解决异警的方法	6-22

第一章 产品检查与型号说明

1.1 产品检查

为了防止本产品在购买与运送过程中的疏忽，请详细检查下表所列出的项目：

- 是否是所欲购买的产品：分别检查电机与驱动器铭牌上的产品型号，可参阅下节所列的型号说明。
- 电机轴是否运转平顺：用手旋转电机转轴，如果可以平顺运转，代表电机转轴是正常的。但是，附有电磁刹车的电机，则无法用手平滑运转！
- 外观是否损伤：目视检查是否外观上有任何损坏或是刮伤。
- 是否有松脱的螺丝：是否有螺丝未锁紧或脱落。

如果任何上述情形发生，请与代理商联络以获得妥善的解决。

完整可操作的伺服组件应包括：

- (1) 伺服驱动器及伺服电机。
- (2) 一条 UVW 电机动力线，一端 U、V、W 三条线插至驱动器所附的母座，另一端为公座与电机端的母座相接，还有一条绿色地线请锁在驱动器的接地处。（选购品）
- (3) 一条编码器控制信号线与电机端编码器的母座相接，一端接头至驱动器 CN2，另一端为公座。（选购品）
- (4) 于 CN1 使用 50-PIN 接头（3M 模拟产品）。（选购品）
- (5) 于 CN2 使用 20-PIN 接头（3M 模拟产品）。（选购品）
- (6) 于 CN3 使用 6-PIN 接头（IEEE1394 模拟产品），一般通讯（RS485）用。（选购品）
- (7) 于 CN4 使用 4-PIN 接头（USB Type B 产品）。（选购品）
- (8) 于 CN6 使用 RJ45 接头，高速通讯（CANopen）用。（选购品）
- (9) 驱动器电源输入：
 - (a) 200W~1.5kW: 6 PIN 快速接头端子（L1c、L2c、 \ominus 、R、S、T）
 - (b) 2kW~3kW: 3 PIN 快速接头端子（R、S、T）
 - (c) 2kW~3kW: 3 PIN 快速接头端子（L1c、L2c、 \ominus ）
 - (d) 4.5kW~7.5kW: 端子台（L1c、L2c、 \ominus 、R、S、T）
- (10) 3-PIN 快速接头（U、V、W）
- (11) 3-PIN 快速接头（P \oplus 、D、C）
- (12) 一支塑胶压棒（全系列皆有）
- (13) 一片金属短路片（全系列皆有）

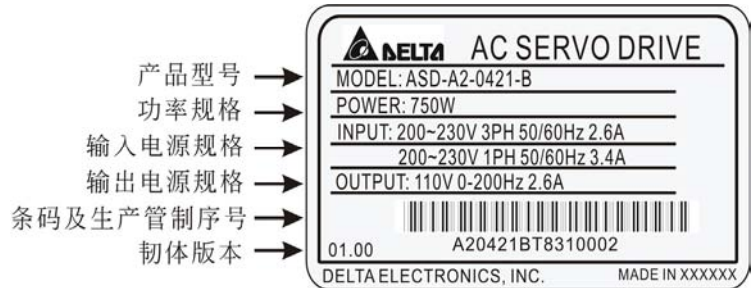
(14) 一本安装手册

1.2 产品型号对照

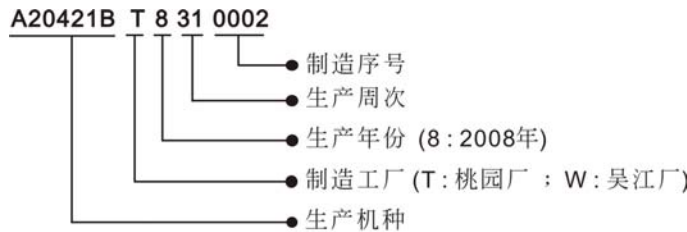
1.2.1 铭牌说明

ASDA-A2 系列伺服驱动器

■ 铭牌说明

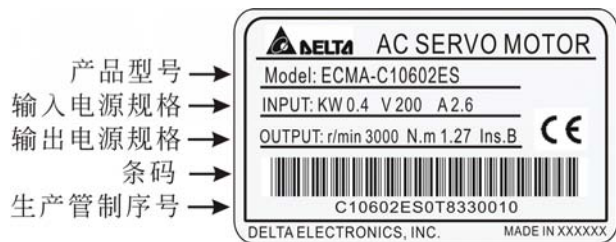


■ 生产管制序号说明

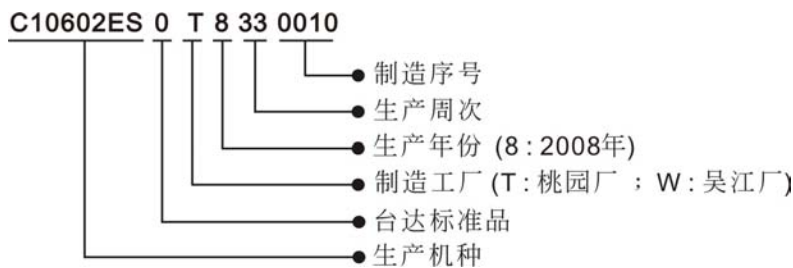


ECMA 系列伺服电机

■ 铭牌说明

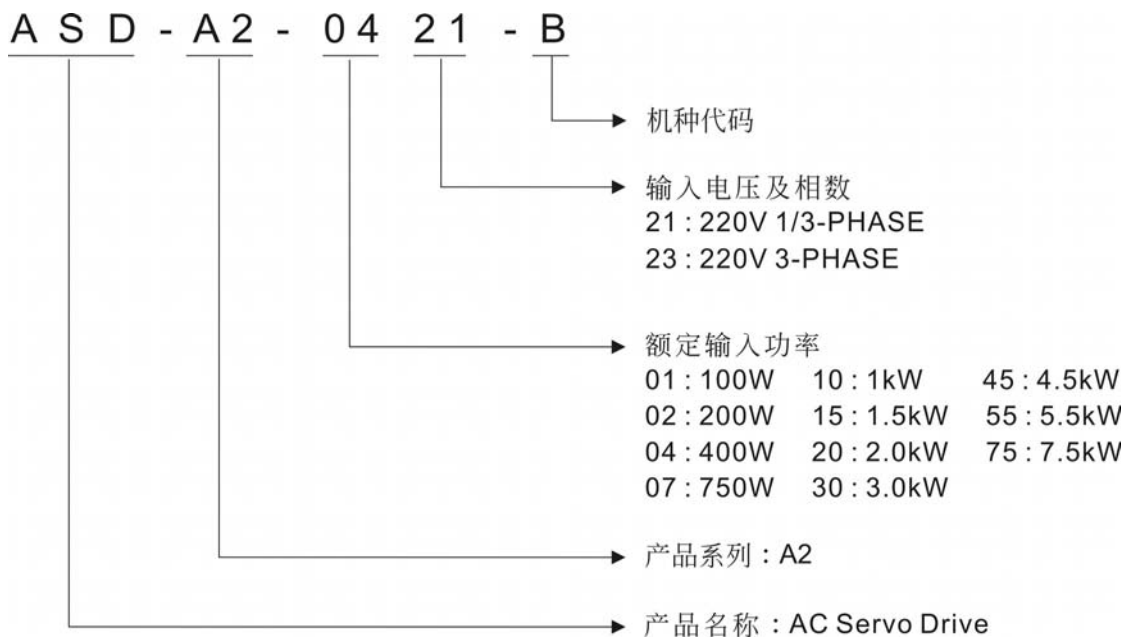


■ 生产管制序号说明



1.2.2 型号说明

ASDA-A2 系列伺服驱动器



机种代码

代号	全闭环	CANopen	DI扩展槽
B	X	X	X
L	O	X	X
M	O	O	X
U	O	X	O

ECMA 系列伺服电机

E C M A - C 1 0 6 0 2 E S

标准轴径规格: S
特殊轴径规格: 3=42mm, 6=16mm, 7=14mm

轴径形式 和油封	无刹车 无油封	有刹车 无油封	无刹车 有油封	有刹车 有油封
圆轴	A	B	C	D
键槽 (只提供40, 60框号)	E	F	G	H
键槽 (带螺丝孔位)	P	Q	R	S

额定输出功率

01 : 100W	05 : 500W	10 : 1.0kW	45 : 4.5kW
02 : 200W	06 : 600W	15 : 1.5kW	55 : 5.5kW
03 : 300W	07 : 750W	20 : 2.0kW	75 : 7.5kW
04 : 400W	09 : 900W	30 : 3.0kW	

电机框架尺寸

04 : 40mm	10 : 100mm	13 : 130mm
06 : 60mm	08 : 80mm	18 : 180mm

系列名称
额定电压及转速
C: 220V / 3000 r/min E: 220V / 2000 r/min
F: 220V / 1500 r/min G: 220V / 1000 r/min
感测型式
1: 增量型，20-bit

驱动型态
A: 交流伺服

产品名称
ECM: 电子换相式电机

1.3 伺服驱动器与电机机种名称对应参照表

ASDA-A2 系列伺服驱动器

	伺服驱动器	对应的伺服电机
200W	ASD-A2-0221-□	ECMA-C10602□S (S=14mm)
400W	ASD-A2-0421-□	ECMA-C10604□S (S=14mm) ECMA-C10804□7 (7=14mm) ECMA-E11305□S (S=22mm) ECMA-G11303□S (S=22mm)
750W	ASD-A2-0721-□	ECMA-C10807□S (S=19mm) ECMA-G11306□S (S=22mm)
1000W	ASD-A2-1021-□	ECMA-C11010□S (S=22mm) ECMA-E11310□S (S=22mm) ECMA-G11309□S (S=22mm)
1500W	ASD-A2-1521-□	ECMA-E11315□S (S=22mm)
2000W	ASD-A2-2023-□	ECMA-C11020□S (S=22mm) ECMA-E11320□S (S=22mm) ECMA-E11820□S (S=35mm)
3000W	ASD-A2-3023-□	ECMA-E11830□S (S=35mm) ECMA-F11830□S (S=35mm)
4500W	ASD-A2-4523-□	ECMA-F11845□S (S=35mm)
5500W	ASD-A2-5523-□	ECMA-F11855□3 (3=42mm)
7500W	ASD-A2-7525-□	ECMA-F11875□3 (3=42mm)



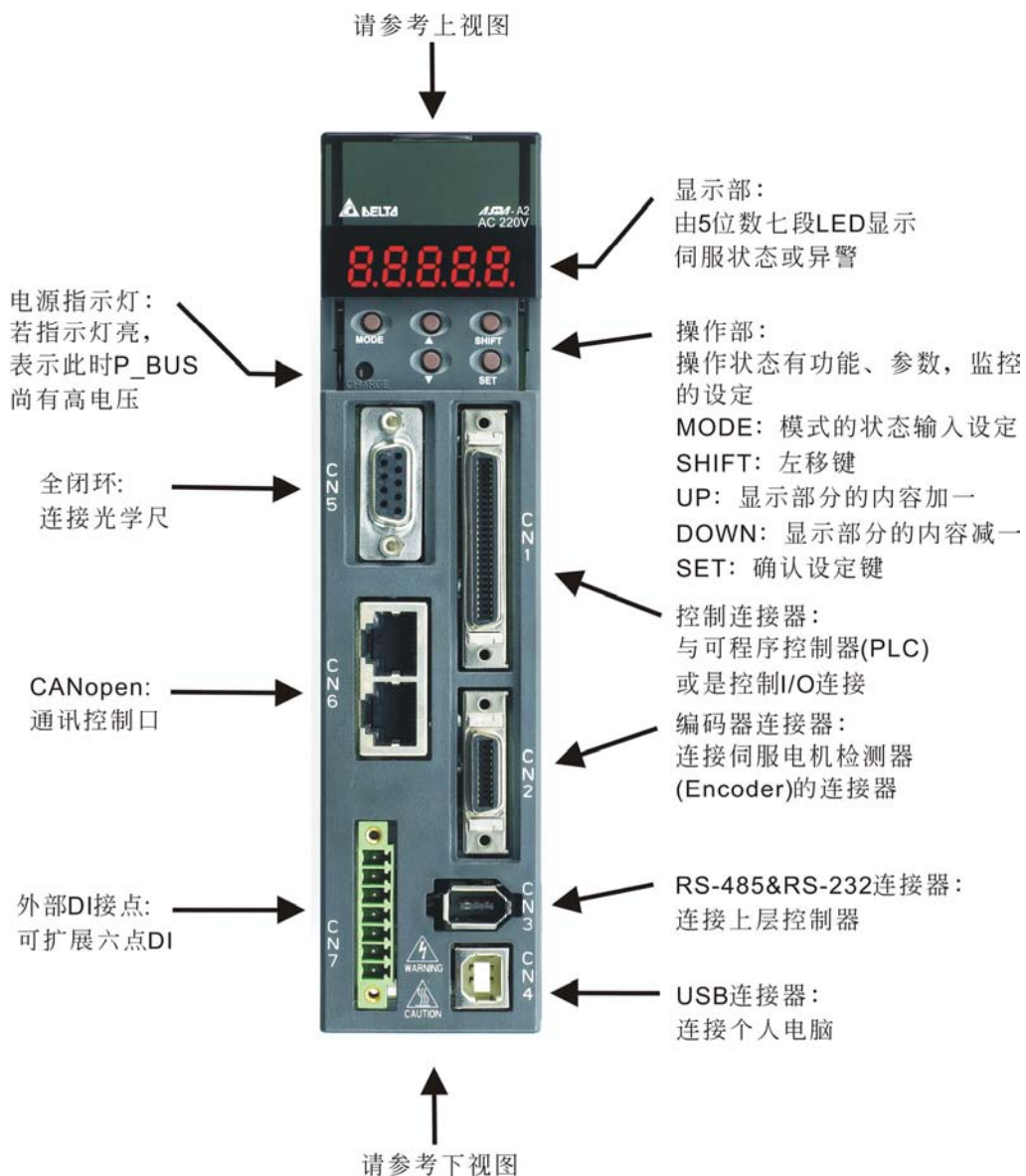
NOTE

- 1) 驱动器型号后的□为 ASDA-A2 机种代码，请参照实际购买产品的型号信息。
- 2) 伺服电机型号中的□为刹车或键槽 / 油封仕様。

上表以伺服电机的额定电流的三倍来设计伺服驱动器的规格。如果使用者需要六倍于伺服电机额定电流的伺服驱动器专用机，可咨询经销商。电机及驱动器的详细规格可参照附录。

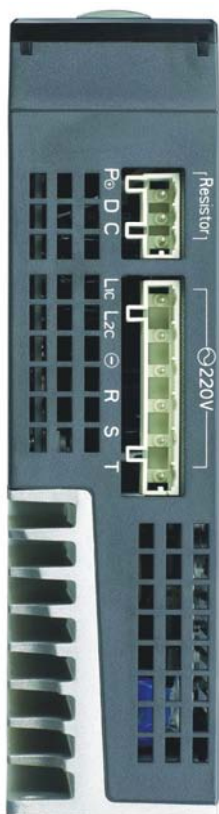
1.4 伺服驱动器各部名称

ASDA-A2 系列伺服驱动器



ASDA-A2 系列伺服驱动器（上视图）

散热座：
固定伺服器及散热之用



内外部回生电阻：

- 1) 使用外部回生电阻时，P⁺、C端接电阻，P⁺、D端开路
- 2) 使用内部回生电阻时，P⁺、C端开路，P⁺、D端需短路
- 3) 使用外部回生制动单元时，P⁺、⁻端接制动单元 P⁺、D与P⁺、C开路

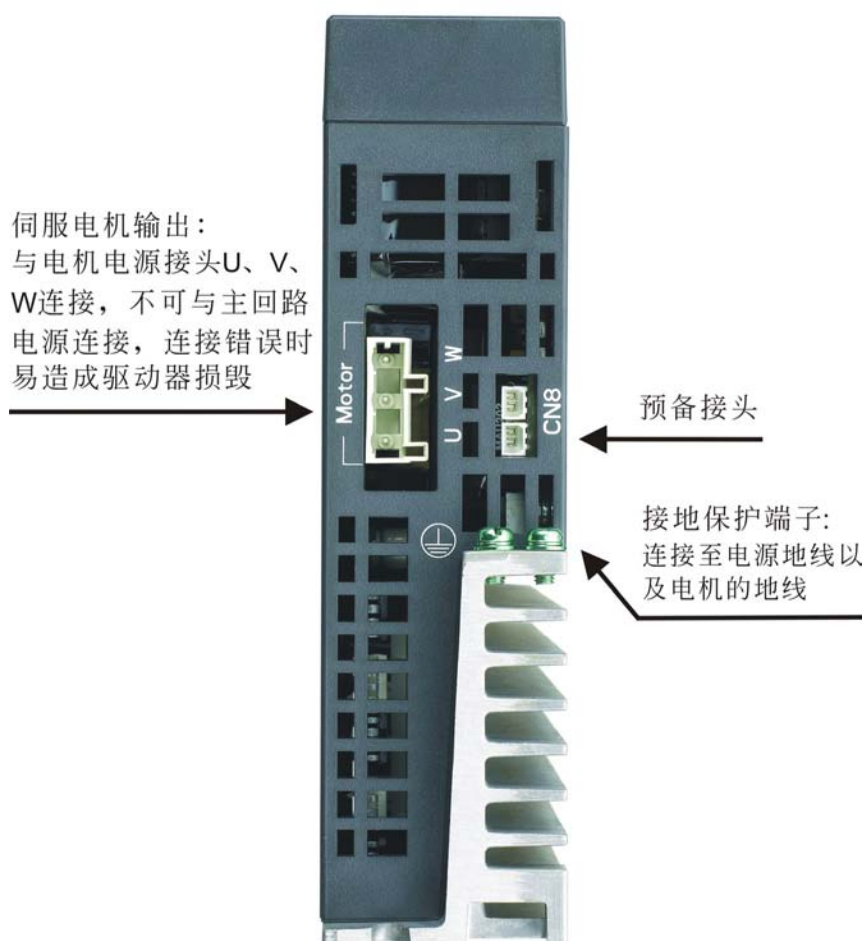
控制回路电源：

L1c、L2c供给单/三相200～230Vac, 50/60Hz电源

主回路电源：

R、S、T连结在商用电源AC200～230V, 50/60Hz电源

ASDA-A2 系列伺服驱动器（下视图）



第二章 规格

2.1 伺服驱动器标准规格（ASDA-A2 系列）

机型 ASDA-A2 系列			100W	200W	400W	750W	1kW	1.5kW	2kW	3kW	4.5kW	5.5kW	7.5kW
			01	02	04	07	10	15	20	30	45	55	75
电 源	相数 / 电压		三相：170 ~ 255VAC，50 / 60Hz ±5%						三相 170 ~ 255VAC， 50 / 60Hz ±5%				
	容许电压变动率		单相：200 ~ 255VAC，50 / 60Hz ±5%										
	连续输出电流		0.9 Arms	1.55 Arms	2.6 Arms	5.1 Arms	7.3 Arms	8.3 Arms	13.4 Arms	19.4 Arms	32.5 Arms	40 Arms	47.5 Arms
冷却方式			自然冷却				风扇冷却						
编码器分辨率 / 反馈分辨率			20-bit (1280000 p/rev)										
主回路控制方式			SVPWM 控制										
操控模式			手动 / 自动										
动态刹车			无			内建						外接	
位 置 控 制 模 式	最大输入脉冲频率		差动传输方式：500K/4Mpps，开集极传输方式：200Kpps										
	脉波指令模式		脉波+符号； A 相+B 相； CCW 脉波+CW 脉波										
	指令控制方式		外部脉冲控制 / 内部寄存器控制										
	指令平滑方式		低通及 P 曲线平滑滤波										
	电子齿轮比		电子齿轮比：N / M 倍，限定条件为 (1/50 < N/M < 25600) N：1~32767 / M：1:32767										
	转矩限制		参数设定方式										
	前馈补偿		参数设定方式										
速 度 控 制 模 式	模拟指令输入	电压范围	0 ~ ±10 V _{DC}										
		输入阻抗	10KΩ										
		时间常数	2.2 us										
	速度控制范围*1		1:5000									1:3000	
	指令控制方式		外部模拟指令控制 / 内部寄存器控制										
	指令平滑方式		低通及 S 曲线平滑滤波										
	转矩限制		参数设定方式或模拟输入										
	频宽		最大 1kHz										
	速度校准率*2		外部负载额定变动（0 ~ 100%）最大 0.01%										
			电源 ±10%变动最大 0.01%										
			环境温度（0 ~ 50℃）最大 0.01%										

机型 ASDA-A2 系列			100W	200W	400W	750W	1kW	1.5kW	2kW	3kW	4.5kW	5.5kW	7.5kW	
			01	02	04	07	10	15	20	30	45	55	75	
扭矩控制模式	模拟指令输入	电压范围	0 ~ ±10 V _{DC}											
		输入阻抗	10KΩ											
		时间常数	2.2 us											
	指令控制方式		外部模拟指令控制 / 内部寄存器控制											
	指令平滑方式		低通平滑滤波											
	速度限制		参数设定方式或模拟输入											
模拟监控输出			可参数设定监控信号（输出电压范围：±8V）											
数位输入输出	输入	伺服启动、异常重置、增益切换、脉冲清除、零速度箝制、命令输入反向控制、内部位置命令触发、扭矩限制、速度限制、内部位置命令选择、电机停止、速度命令选择、速度 / 位置混合模式命令选择切换、速度 / 扭矩混合模式命令选择切换、扭矩 / 位置混合模式命令选择切换、Pt / Pr 混合命令切换、紧急停止、正转 / 反转禁止极限、复归的原点、正 / 反方向运转扭矩限制、启动原点回归、电子凸轮啮合、正转 / 反转寸动输入、事件触发 Pr 命令、电子齿轮比分子选择、脉冲输入禁止												
		输出	A, B, Z 线驱动（Line Driver）输出											
	伺服备妥、伺服启动、零速度检出、目标速度到达、目标位置到达、扭矩限制中、伺服警示、电磁刹车、原点回归完成、过负载预警、伺服警告、位置命令溢位、软件极限(反转方向)、软件极限(正转方向)、内部位置命令完成、Capture 程序完成、伺服程序完成、E-CAM 的 Master 位置区域													
保护机能			过电流、过电压、电压不足、过热、回生异常、过负荷、速度误差过大、位置误差过大、检出器异常、校正异常、紧急停止、反向/正向极限异常、全闭环位置控制误差过大、串列通讯异常、主回路电源缺相、串列通讯超时，U、V、W 与 CN1、CN2、CN3 端子短路保护											
通讯介面			RS-232 / RS-485 / CANopen / USB											
环境规格	安装地点		室内（避免阳光直射），无腐蚀性雾气（避免油烟、易燃性瓦斯及尘埃）											
	标高		海拔 1000M 以下											
	大气压力		86kPa ~ 106kPa											
	环境温度		0℃ ~ 55℃（若环境温度超过 45℃ 以上时，请强制周边空气循环）											
	储存温度		-20℃ ~ 65℃											
	湿度		0 ~ 90% RH 以下（不结露）											
	振动		20Hz 以下 9.80665m/s ² （1G），20 ~ 50Hz 5.88m/ s ² （0.6G）											
	IP 等级		IP20											
	电力系统		TN 系统*4											
安规认证			IEC/EN 61800-5-1, UL 508C, C-tick 											

注：

- *1 额定负载时，速度比定义为最小速度（不会走走停停） / 额定转速。
- *2 命令为额定转速时，速度校准率定义为（空载时的转速 - 满载时的转速） / 额定转速。
- *3 请参考2.4章节过负载的特性。
- *4 TN系统：电力系统的中性点直接和大地相连，曝露在外的金属元件经由保护性的接地导体连接到大地上。

2.2 伺服电机标准规格（ECMA 系列）

低惯量系列

机型 ECMA	C104	C106		C108		C110	
	01	02	04	04	07	10	20
额定功率 (kW)	0.1	0.2	0.4	0.4	0.75	1.0	2.0
额定扭矩 (N·m) *1	0.32	0.64	1.27	1.27	2.39	3.18	6.37
最大扭矩 (N·m)	0.96	1.92	3.82	3.82	7.16	9.54	19.1
额定转速 (r/min)	3000						
最高转速 (r/min)	5000						
额定电流 (A)	0.90	1.55	2.60	2.60	5.10	7.30	12.05
瞬时最大电流 (A)	2.70	4.65	7.80	7.80	15.3	21.9	36.15
每秒最大功率 (kW/s)	27.7	22.4	57.6	24.0	50.4	38.1	90.6
转子惯量 ($\times 10^{-4}\text{kg}\cdot\text{m}^2$)	0.037	0.177	0.277	0.68	1.13	2.65	4.45
机械常数 (ms)	0.75	0.80	0.53	0.74	0.63	0.74	0.61
扭矩常数-KT (N·m/A)	0.36	0.41	0.49	0.49	0.47	0.44	0.53
电压常数-KE (mV/(r/min))	13.6	16.0	17.4	18.5	17.2	16.8	19.2
电机阻抗 (Ohm)	9.30	2.79	1.55	0.93	0.42	0.20	0.13
电机感抗 (mH)	24.0	12.07	6.71	7.39	3.53	1.81	1.50
电气常数 (ms)	2.58	4.30	4.30	7.96	8.37	9.30	11.4
绝缘等级	A 级 (UL), B 级 (CE)						
绝缘阻抗	100M Ω , DC 500V 以上						
绝缘耐压	AC 1500V, 60 秒						
重量 - 不带刹车 (kg)	0.5	1.2	1.6	2.1	3.0	4.3	6.2
重量 - 带刹车 (kg)	0.8	1.5	2.0	2.9	3.8	4.7	7.2
径向最大荷重 (N)	78.4	196	196	245	245	490	490
轴向最大荷重 (N)	39.2	68	68	98	98	98	98
每秒最大功率 (kW/s) 含刹车	25.6	21.3	53.8	22.1	48.4	30.4	82.0
转子惯量 ($\times 10^{-4}\text{kg}\cdot\text{m}^2$) 含刹车	0.04	0.19	0.30	0.73	1.18	3.33	4.95
机械常数 (ms) 含刹车	0.81	0.85	0.57	0.78	0.65	0.93	0.66
刹车保持扭矩 [Nt·m (min)]	0.3	1.3	1.3	2.5	2.5	8.0	8.0
刹车消耗功率 (at 20°C) [W]	7.3	6.5	6.5	8.2	8.2	19.4	19.4
刹车释放时间 [ms (Max)]	5	10	10	10	10	10	10

机型 ECMA	C104	C106		C108		C110	
	01	02	04	04	07	10	20
刹车吸引时间 [ms (Max)]	25	70	70	70	70	70	70
振动级数 (μm)	15						
使用温度 ($^{\circ}\text{C}$)	0 ~ 40						
保存温度 ($^{\circ}\text{C}$)	-10 ~ 80						
使用湿度	20 ~ 90%RH (不结露)						
保存湿度	20 ~ 90%RH (不结露)						
耐振性	2.5G						
IP等级	IP65 (使用防水接头,以及轴心密封安装(或是使用油封)机种)						
安规认证							

注:

*1 规格中的额定扭矩值为安装于下列散热片尺寸且环境温度为0~40 $^{\circ}\text{C}$ 时的连续容许转矩值:

ECMA-__ 04 / 06 / 08: 250mm x 250mm x 6mm

ECMA-__ 10: 300mm x 300mm x 12mm

ECMA-__ 13: 400mm x 400mm x 20mm

ECMA-__ 18: 550mm x 550mm x 30mm

材质: 铝制 (Aluminum) – F40, F60, F80, F100, F130, F180

中 / 高惯量系列

机型 ECMA	E113				E118		G113		
	05	10	15	20	20	30	03	06	09
额定功率 (kW)	0.5	1.0	1.5	2.0	2.0	3.0	0.3	0.6	0.9
额定扭矩 (N·m) *1	2.39	4.77	7.16	9.55	9.55	14.32	2.86	5.73	8.59
最大扭矩 (N·m)	7.16	14.3	21.48	28.65	28.65	42.97	8.59	17.19	21.48
额定转速 (r/min)	2000						1000		
最高转速 (r/min)	3000						2000		
额定电流 (A)	2.9	5.6	8.3	11.01	11.22	16.1	2.5	4.8	7.5
瞬时最大电流 (A)	8.7	16.8	24.9	33.03	33.66	48.3	7.5	14.4	22.5
每秒最大功率 (kW/s)	7.0	27.1	45.9	62.5	26.3	37.3	10.0	39.0	66.0
转子惯量 ($\times 10^{-4}\text{kg}\cdot\text{m}^2$)	8.17	8.41	11.18	14.59	34.68	54.95	8.17	8.41	11.18
机械常数 (ms)	1.91	1.51	1.10	0.96	1.62	1.06	1.84	1.40	1.06
扭矩常数-KT (N·m/A)	0.83	0.85	0.87	0.87	0.85	0.89	1.15	1.19	1.15
电压常数-KE (mV/(r/min))	30.9	31.9	31.8	31.8	31.4	32.0	42.5	43.8	41.6
电机阻抗 (Ohm)	0.57	0.47	0.26	0.174	0.119	0.052	1.06	0.82	0.43
电机感抗 (mH)	7.39	5.99	4.01	2.76	2.84	1.38	14.29	11.12	6.97
电气常数 (ms)	12.96	12.88	15.31	15.86	23.87	26.39	13.55	13.50	16.06
绝缘等级	A 级 (UL), B 级 (CE)								
绝缘阻抗	100MΩ, DC 500V 以上								
绝缘耐压	AC 1500V, 60 秒								
重量 - 不带刹车 (kg)	6.8	7.0	7.5	7.8	13.5	18.5	6.8	7.0	7.5
重量 - 带刹车 (kg)	8.2	8.4	8.9	9.2	17.5	22.5	8.2	8.4	8.9
径向最大荷重 (N)	490	490	490	490	1176	1470	490	490	490
轴向最大荷重 (N)	98	98	98	98	490	490	98	98	98
每秒最大功率 (kW/s) 含刹车	6.4	24.9	43.1	59.7	24.1	35.9	9.2	35.9	62.1
转子惯量 ($\times 10^{-4}\text{kg}\cdot\text{m}^2$) 含刹车	8.94	9.14	11.90	15.88	37.86	57.06	8.94	9.14	11.9
机械常数 (ms) 含刹车	2.07	1.64	1.19	1.05	1.77	1.10	2.0	1.51	1.13
刹车保持扭矩 [Nt·m (min)]	10.0	10.0	10.0	10.0	25.0	25.0	10.0	10.0	10.0
刹车消耗功率 (at 20°C) [W]	19.0	19.0	19.0	19.0	20.4	20.4	19.0	19.0	19.0
刹车释放时间 [ms (Max)]	10	10	10	10	10	10	10	10	10
刹车吸引时间 [ms (Max)]	70	70	70	70	70	70	70	70	70
振动级数 (μm)	15								

机型 ECMA	E113				E118		G113		
	05	10	15	20	20	30	03	06	09
使用温度 (°C)	0 ~ 40								
保存温度 (°C)	-10 ~ 80								
使用湿度	20 ~ 90%RH (不结露)								
保存湿度	20 ~ 90%RH (不结露)								
耐振性	2.5G								
IP等级	IP65 (使用防水接头,以及轴心密封安装(或是使用油封机种))								
安规认证									

注:

*1 规格中的额定扭矩值为安装于下列散热片尺寸且环境温度为0~40°C时的连续容许转矩值:

ECMA-__ 04 / 06 / 08: 250mm x 250mm x 6mm

ECMA-__ 10: 300mm x 300mm x 12mm

ECMA-__ 13: 400mm x 400mm x 20mm

ECMA-__ 18: 550mm x 550mm x 30mm

材质: 铝制 (Aluminum) – F40, F60, F80, F100, F130, F180

中 / 中高惯量系列

机型 ECMA	F118			
	30	45	55	75
额定功率 (kW)	3.0	4.5	5.5	7.5
额定扭矩 (N·m) *1	19.10	28.65	35.01	47.74
最大扭矩 (N·m)	57.29	71.62	87.53	119.36
额定转速 (r/min)	1500			
最高转速 (r/min)	3000			
额定电流 (A)	19.4	32.5	40.0	47.5
瞬时最大电流 (A)	58.2	81.3	100.0	118.8
每秒最大功率 (kW/s)	66.4	105.5	122.9	159.7
转子惯量 ($\times 10^{-4}\text{kg}\cdot\text{m}^2$)	54.95	77.75	99.78	142.7
机械常数 (ms)	1.28	0.92	0.96	0.63
扭矩常数-KT (N·m/A)	0.98	0.88	0.88	1.01
电压常数-KE (mV/(r/min))	35.0	32.0	31.0	35.5
电机阻抗 (Ohm)	0.077	0.032	0.025	0.015
电机感抗 (mH)	1.27	0.89	0.60	0.40
电机常数 (ms)	16.5	27.8	24.0	26.7
绝缘等级	A 级 (UL), B 级 (CE)			
绝缘阻抗	100MΩ, DC 500V 以上			
绝缘耐压	AC 1500 V, 50 Hz, 60 秒			
重量 - 不带刹车 (kg)	18.5	23.5	30.5	37.0
重量 - 带刹车 (kg)	22.5	29	36	53
径向最大荷重 (N)	1470	1470	1764	1764
轴向最大荷重 (N)	490	490	588	588
每秒最大功率 (kW/s) 含刹车	63.9	101.8	119.4	156.6
转子惯量 ($\times 10^{-4}\text{kg}\cdot\text{m}^2$) 含刹车	57.06	80.65	102.70	145.55
机械常数 (ms) 含刹车	1.33	0.96	0.99	0.64
刹车保持扭矩 [Nt·m (min)]	25.0	25.0	25.0	25.0
刹车消耗功率 (at 20°C) [W]	20.4	20.4	20.4	20.4
刹车释放时间 [ms (Max)]	10	10	10	10
刹车吸引时间 [ms (Max)]	70	70	70	70
振动级数 (μm)	15			

机型 ECMA	F118			
	30	45	55	75
使用温度 (°C)	0 ~ 40			
保存温度 (°C)	-10 ~ 80			
使用湿度	20 ~ 90%RH (不结露)			
保存湿度	20 ~ 90%RH (不结露)			
耐振性	2.5G			
IP等级	IP65 (使用防水接头以及轴心密封安装(或是使用油封)机种)			
安规认证				

注:

*1 规格中的额定扭矩值为安装于下列散热片尺寸且环境温度为0~40°C时的连续容许转矩值:

ECMA-__ 04 / 06 / 08: 250mm x 250mm x 6mm

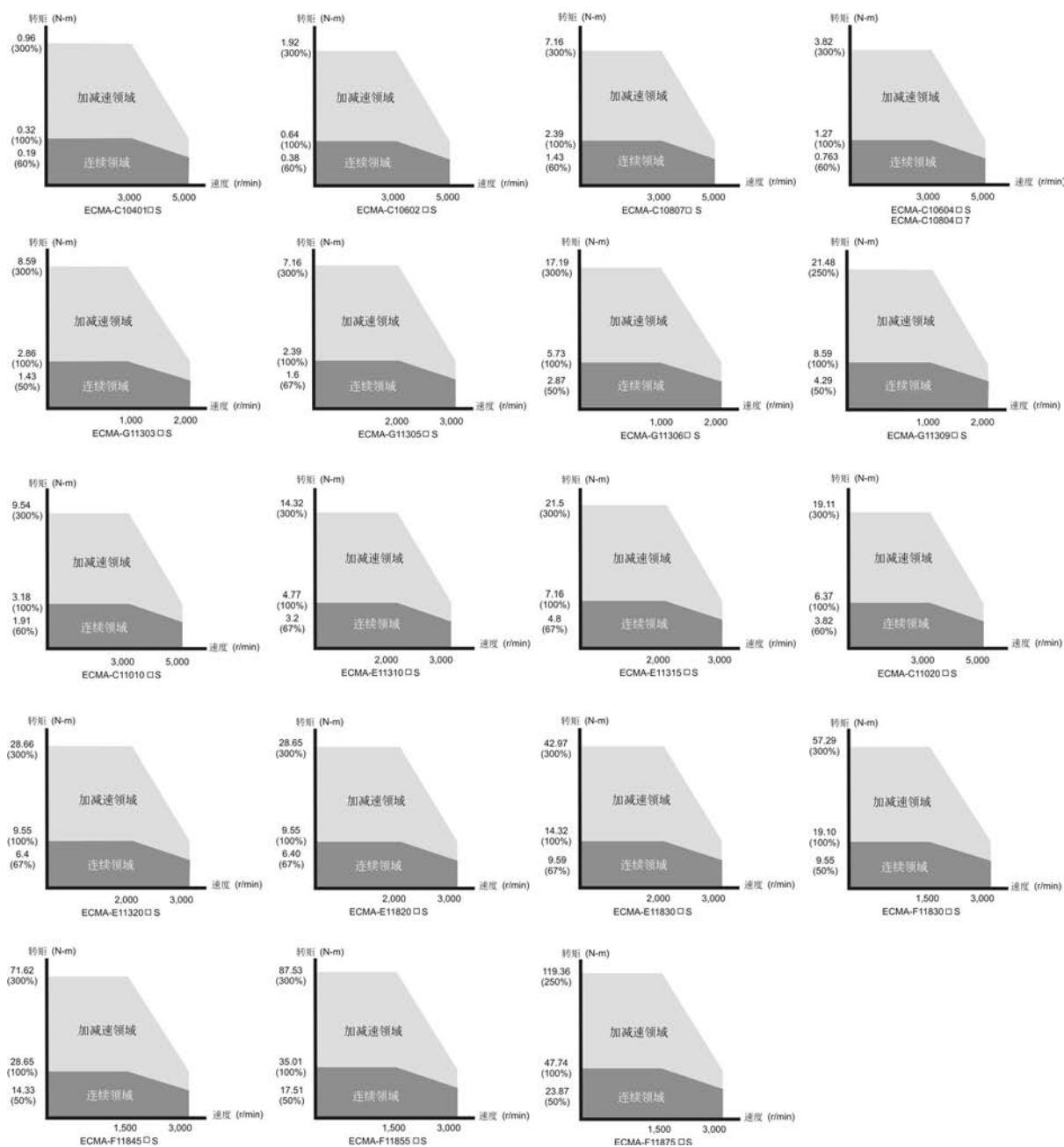
ECMA-__ 10: 300mm x 300mm x 12mm

ECMA-__ 13: 400mm x 400mm x 20mm

ECMA-__ 18: 550mm x 550mm x 30mm

材质: 铝制 (Aluminum) – F40, F60, F80, F100, F130, F180

2.3 转矩特性 (T-N 曲线)



2.4 过负载的特性

过负载保护定义

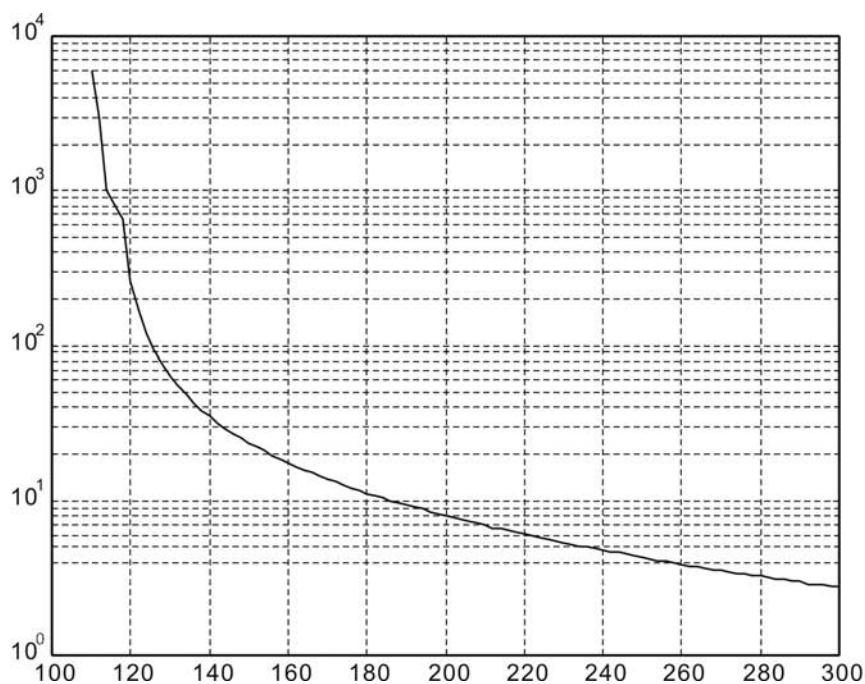
过载保护是防止电机过热的保护功能。

过负载产生原因

- 1) 电机运转超过额定的转矩时，持续运转操作时间过久
- 2) 惯量比过大与加减速过频繁
- 3) 动力线与编码器接线有误
- 4) 伺服增益设定错误，造成电机共振
- 5) 附刹车的电机，未将电机刹车放开而运转

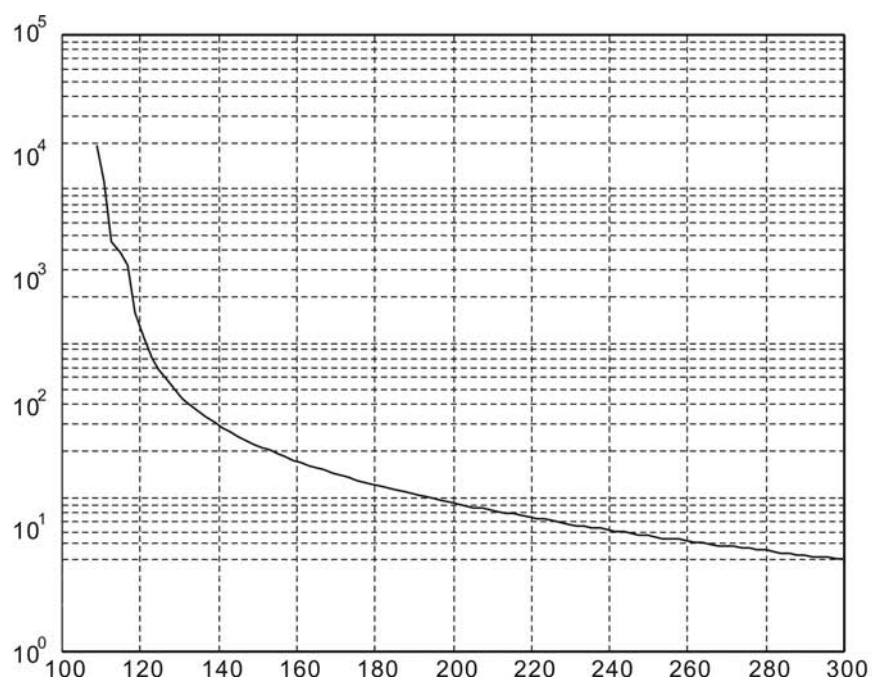
负载比例与运行时间曲线图

低惯量（ECMA C1 系列）



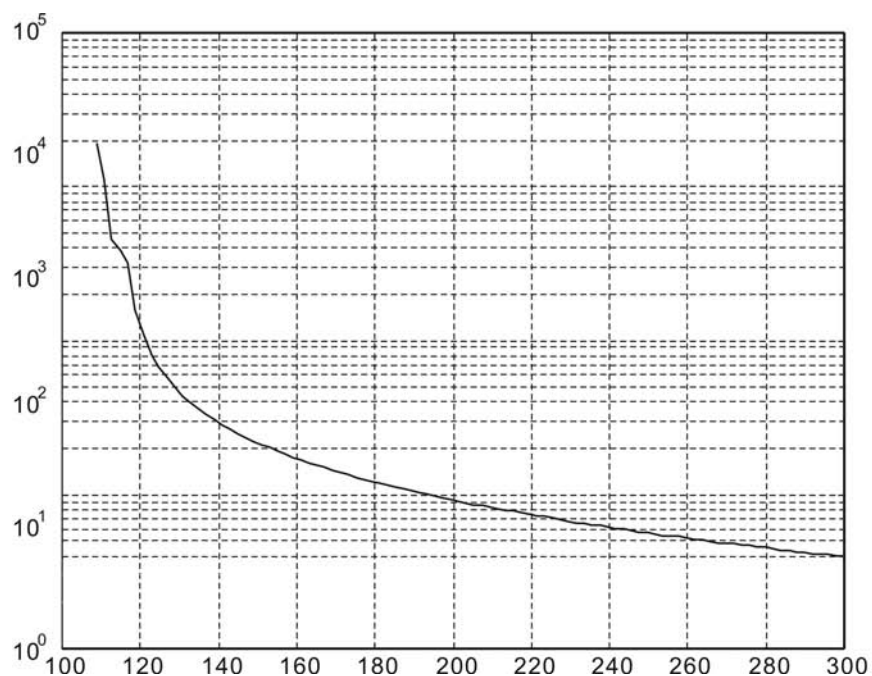
负载比例	运行时间
120%	263.8s
140%	35.2s
160%	17.6s
180%	11.2s
200%	8s
220%	6.1s
240%	4.8s
260%	3.9s
280%	3.3s
300%	2.8s

中惯量与中高惯量（ECMA E1、F1 系列）



负载比例	运行时间
120%	527.6s
140%	70.4s
160%	35.2s
180%	22.4s
200%	16s
220%	12.2s
240%	9.6s
260%	7.8s
280%	6.6s
300%	5.6s

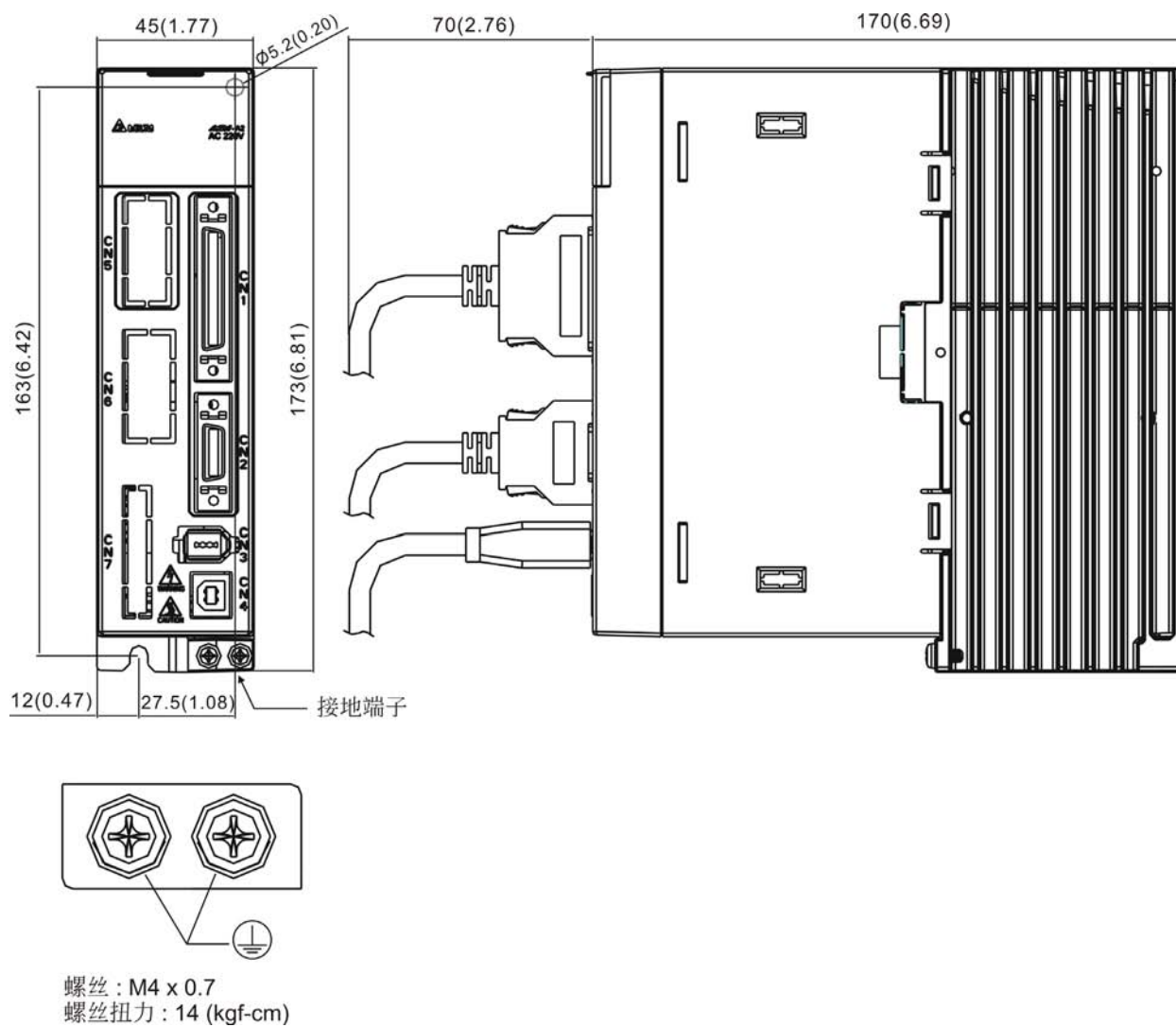
高惯量（ECMA G1 系列）



负载比例	运行时间
120%	527.6s
140%	70.4s
160%	35.2s
180%	22.4s
200%	16s
220%	12.2s
240%	9.6s
260%	7.8s
280%	6.6s
300%	5.6s

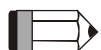
2.5 伺服驱动器外型尺寸

ASD-A2-0121; ASD-A2-0221; ASD-A2-0421 (100W ~ 400W)



重量

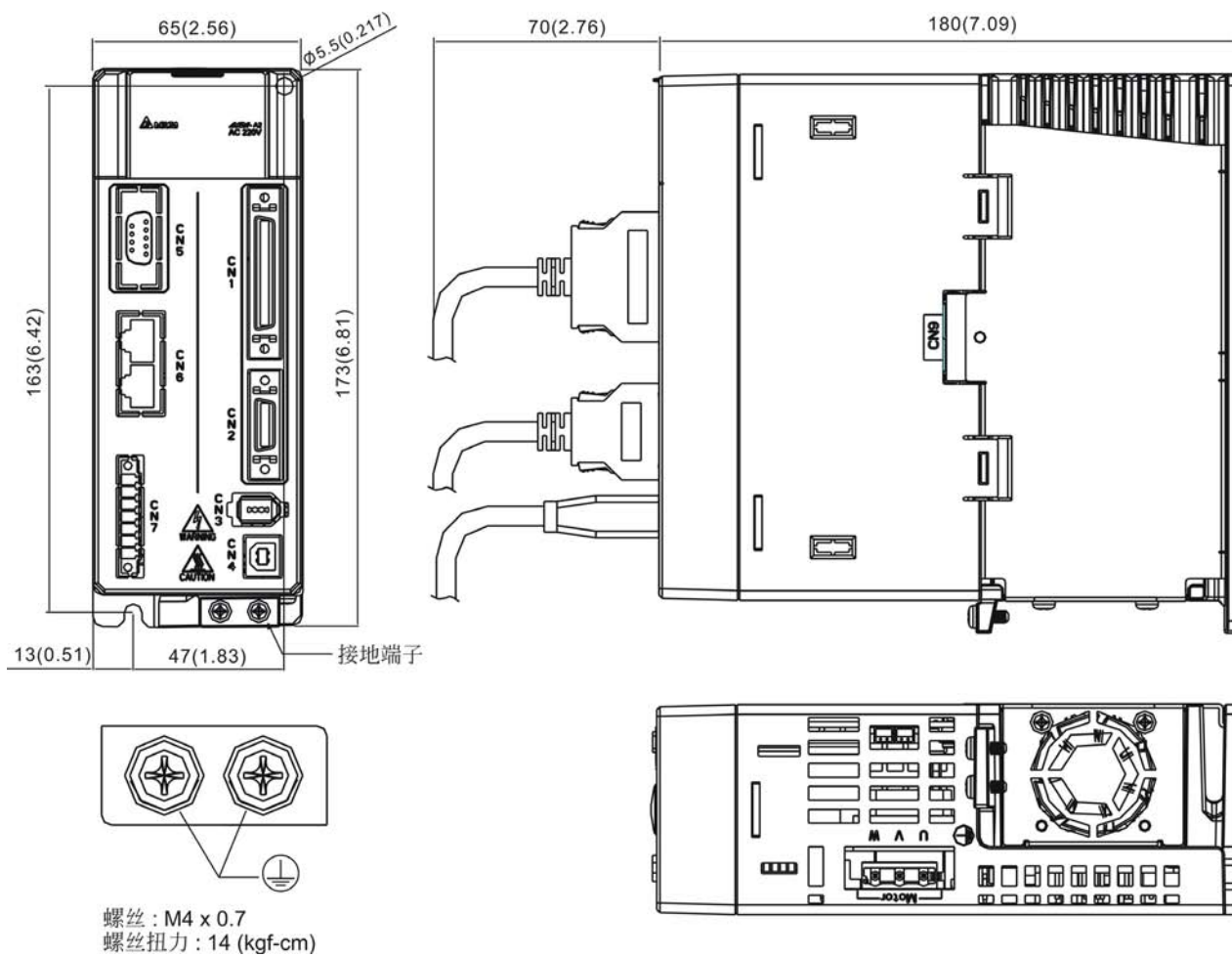
1.5 (3.3)



NOTE

- 1) 机构尺寸单位为毫米（英吋）；重量单位为公斤（磅）
- 2) 机构尺寸及重量变更恕不另行通知

ASD-A2-0721; ASD-A2-1021; ASD-A2-1521 (750W ~ 1.5kW)



重量

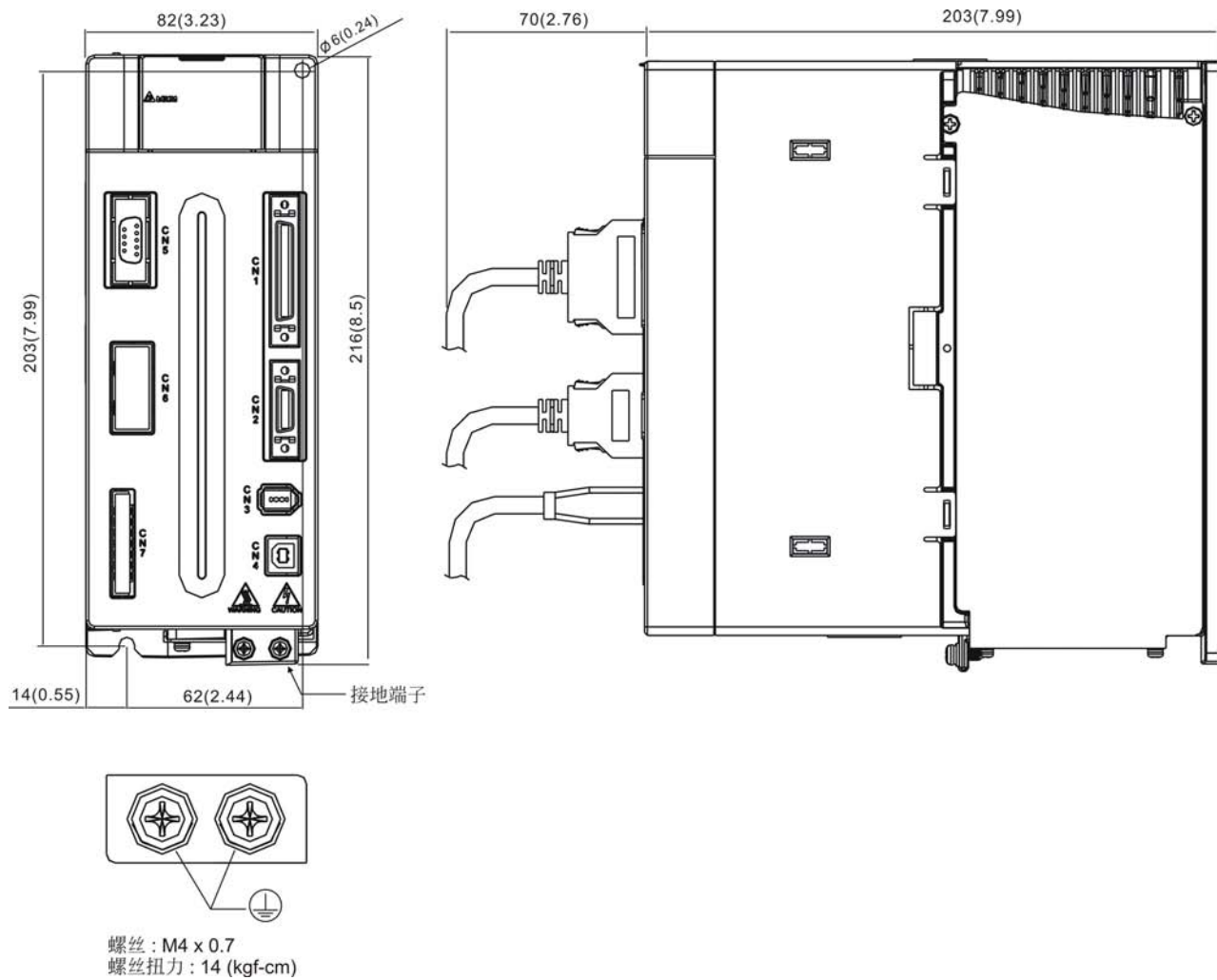
2.0 (4.4)



NOTE

- 1) 机构尺寸单位为毫米 (英吋); 重量单位为公斤 (磅)
- 2) 机构尺寸及重量变更恕不另行通知

ASD-A2-2023; ASD-A2-3023 (2kW ~ 3kW)

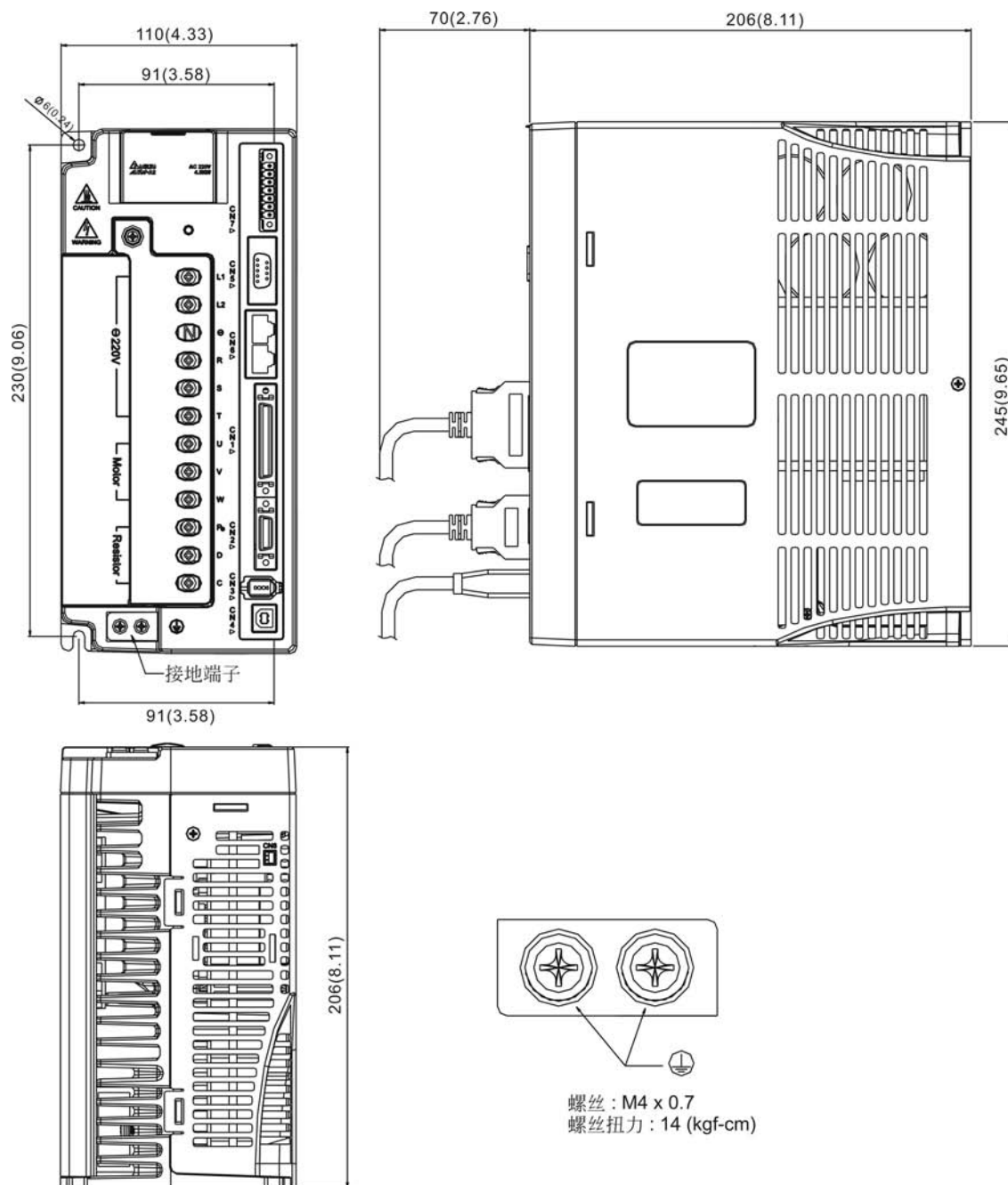


重量	2.89 (6.36)
----	-------------

**NOTE**

- 1) 机构尺寸单位为毫米（英吋）；重量单位为公斤（磅）
- 2) 机构尺寸及重量变更恕不另行通知

ASD-A2-4523 (4.5kW)



重量

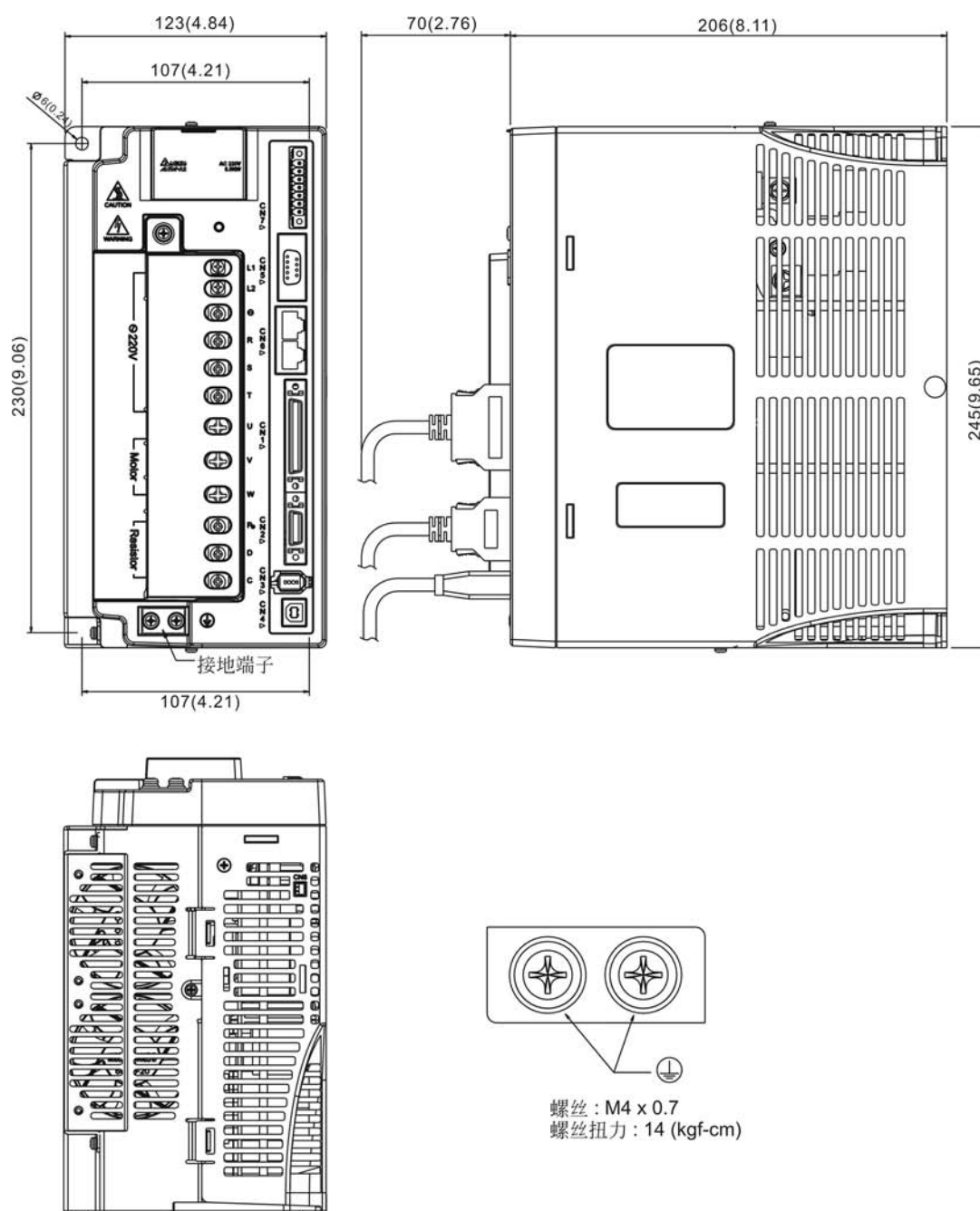
4.4 (10.0)



NOTE

- 1) 机构尺寸单位为毫米（英吋）；重量单位为公斤（磅）
- 2) 机构尺寸及重量变更恕不另行通知

ASD-A2-5523 (5.5kW)



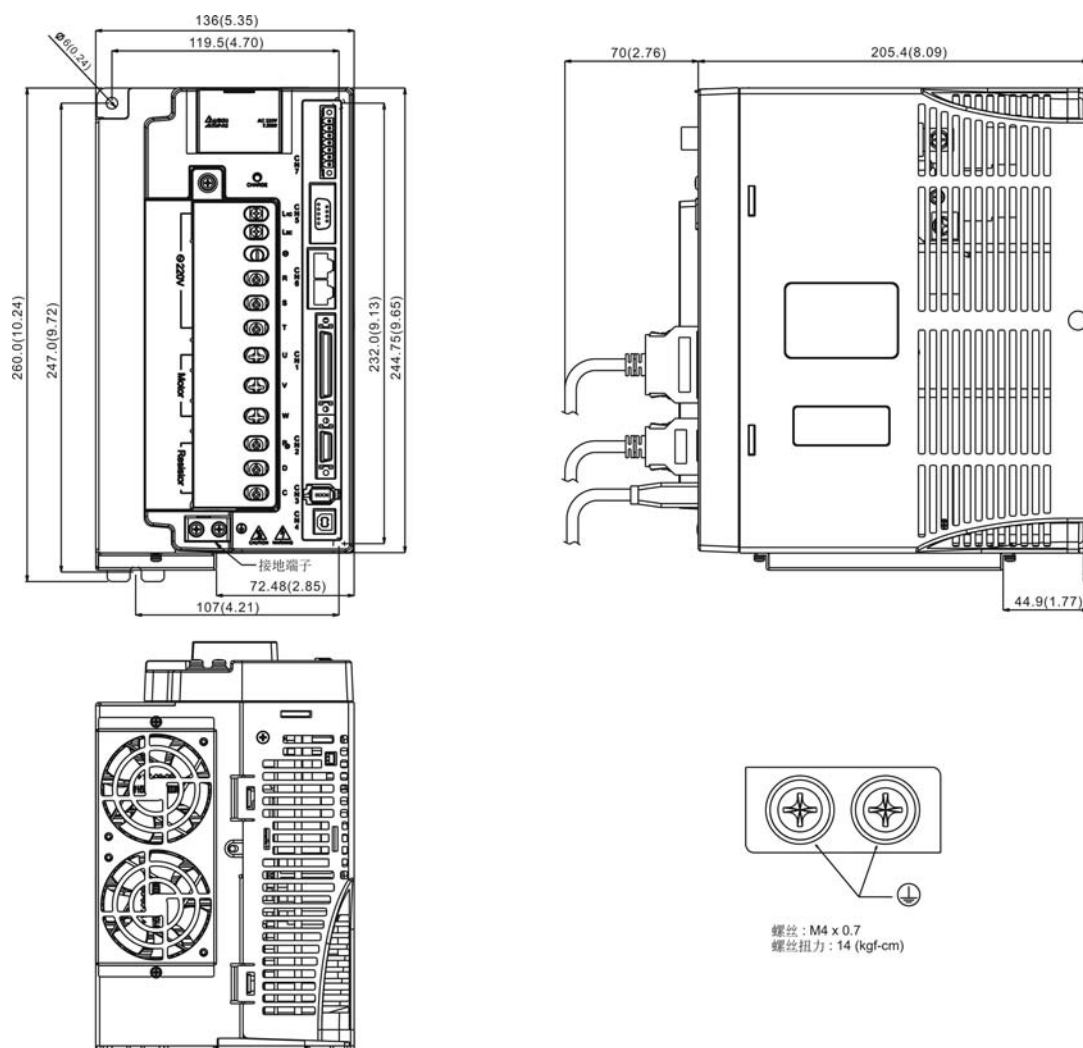
重量

5.5 (12.1)

**NOTE**

- 1) 机构尺寸单位为毫米（英吋）；重量单位为公斤（磅）
- 2) 机构尺寸及重量变更恕不另行通知

ASD-A2-7523 (7.5kW)



重量

5.9 (13.0)

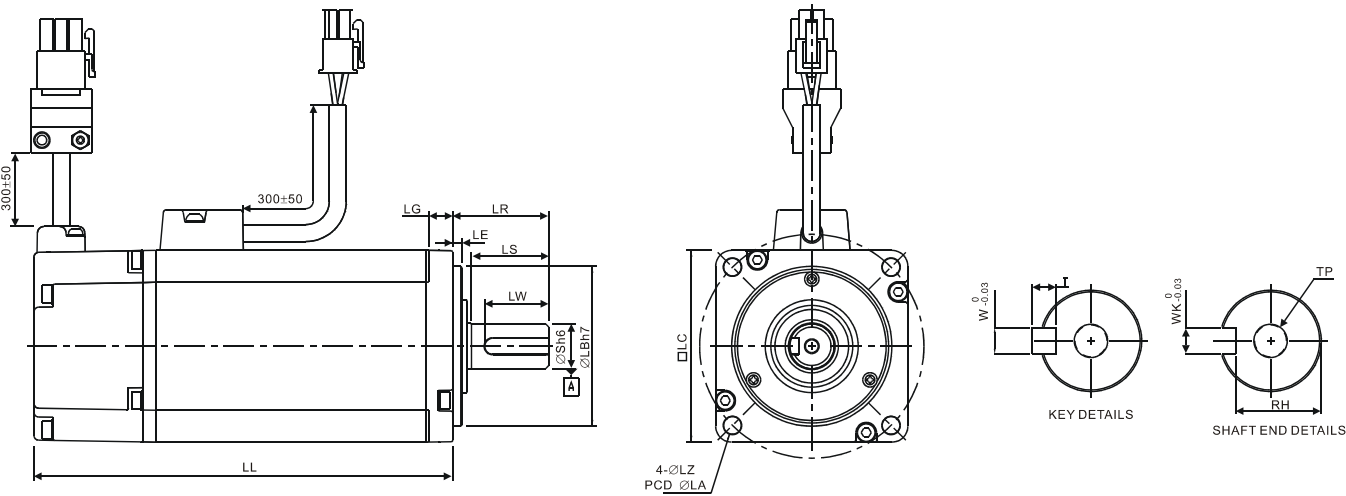


NOTE

- 1) 机构尺寸单位为毫米 (英吋); 重量单位为公斤 (磅)
- 2) 机构尺寸及重量变更恕不另行通知

2.6 伺服电机外型尺寸

电机 80 框号（含）以下系列（Units: mm）

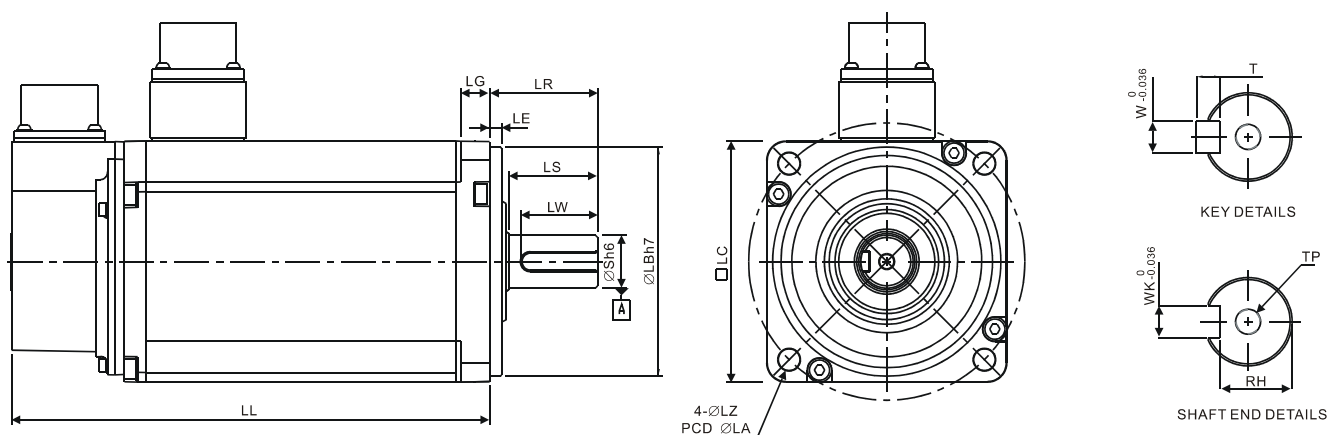


Model	C10401□S	C10602□S	C10604□S	C10804□S	C10807□S
LC	40	60	60	80	80
LZ	4.5	5.5	5.5	6.6	6.6
LA	46	70	70	90	90
S	8 ^(+0/-0.009)	14 ^(+0/-0.011)	14 ^(+0/-0.011)	14 ^(+0/-0.011)	19 ^(+0/-0.013)
LB	30 ^(+0/-0.021)	50 ^(+0/-0.025)	50 ^(+0/-0.025)	70 ^(+0/-0.030)	70 ^(+0/-0.030)
LL（不带刹车）	100.6	105.5	130.7	112.3	138.3
LL（带刹车）	136.6	141.6	166.8	152.8	178
LS（不带油封）	20	27	27	27	32
LS（带油封）	20	24	24	24.5	29.5
LR	25	30	30	30	35
LE	2.5	3	3	3	3
LG	5	7.5	7.5	8	8
LW	16	20	20	20	25
RH	6.2	11	11	11	15.5
WK	3	5	5	5	6
W	3	5	5	5	6
T	3	5	5	5	6
TP	M3 Depth 8	M4 Depth 15	M4 Depth 15	M4 Depth 15	M6 Depth 20



- 1) 机构尺寸单位为毫米 mm
- 2) 机构尺寸及重量变更恕不另行通知
- 3) □ 为轴端仕样 / 刹车或油封编号

电机 100 ~ 130 框号系列 (Units: mm)

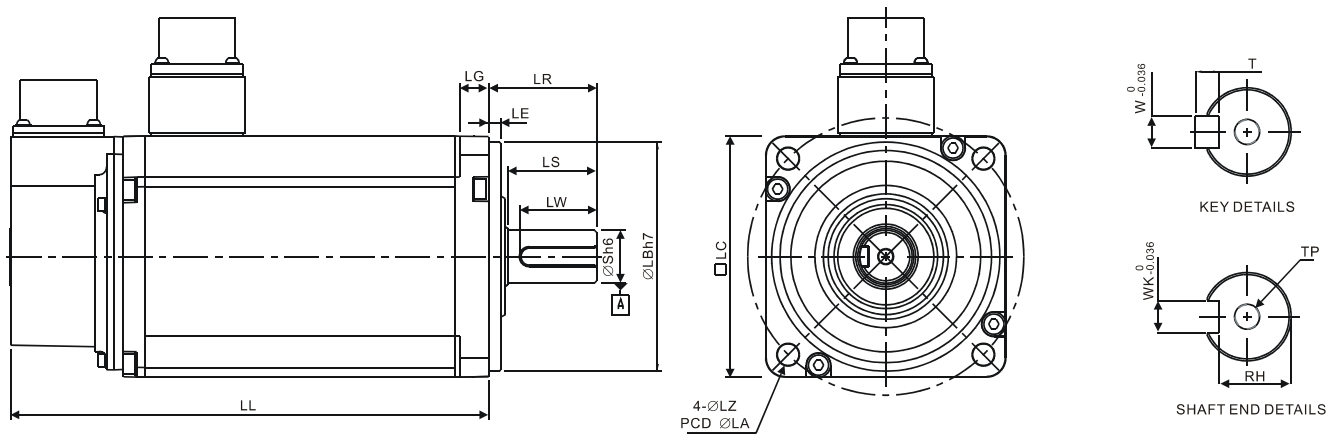


Model	G11303□S	E11305□S	G11306□S	G11309□S	C11010ES
LC	130	130	130	130	100
LZ	9	9	9	9	9
LA	145	145	145	145	115
S	$22^{+0}_{-0.013}$	$22^{+0}_{-0.013}$	$22^{+0}_{-0.013}$	$22^{+0}_{-0.013}$	$22^{+0}_{-0.013}$
LB	$110^{+0}_{-0.035}$	$110^{+0}_{-0.035}$	$110^{+0}_{-0.035}$	$110^{+0}_{-0.035}$	$95^{+0}_{-0.035}$
LL (不带刹车)	147.5	147.5	147.5	163.5	153.3
LL (带刹车)	183.5	183.5	183.5	198	192.5
LS	47	47	47	47	37
LR	55	55	55	55	45
LE	6	6	6	6	5
LG	11.5	11.5	11.5	11.5	12
LW	36	36	36	36	32
RH	18	18	18	18	18
WK	8	8	8	8	8
W	8	8	8	8	8
T	7	7	7	7	7
TP	M6 Depth 20	M6 Depth 20	M6 Depth 20	M6 Depth 20	M6 Depth 20

**NOTE**

- 1) 机构尺寸单位为毫米 mm
- 2) 机构尺寸及重量变更恕不另行通知
- 3) □ 为轴端仕样 / 刹车或油封编号

电机 100 ~ 130 框号系列 (Units: mm)

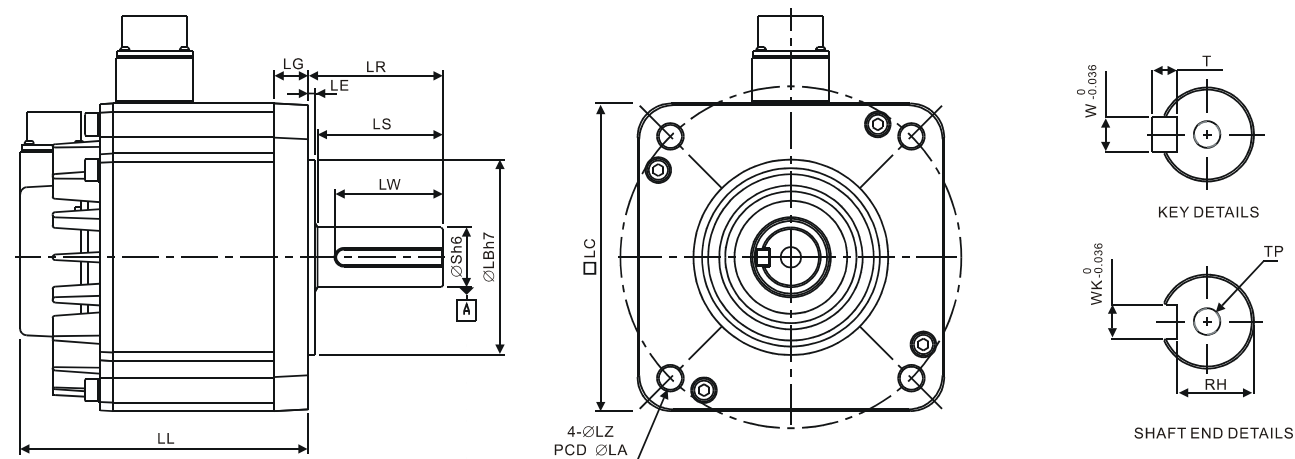


Model	E11310□S	E11315□S	C11020□S	E11320□S
LC	130	130	100	130
LZ	9	9	9	9
LA	145	145	115	145
S	$22^{+0}_{-0.013}$	$22^{+0}_{-0.013}$	$22^{+0}_{-0.013}$	$22^{+0}_{-0.013}$
LB	$110^{+0}_{-0.035}$	$110^{+0}_{-0.035}$	$95^{+0}_{-0.035}$	$110^{+0}_{-0.035}$
LL (不带刹车)	147.5	167.5	199	187.5
LL (带刹车)	183.5	202	226	216
LS	47	47	37	47
LR	55	55	45	55
LE	6	6	5	6
LG	11.5	11.5	12	11.5
LW	36	36	32	36
RH	18	18	18	18
WK	8	8	8	8
W	8	8	8	8
T	7	7	7	7
TP	M6 Depth 20	M6 Depth 20	M6 Depth 20	M6 Depth 20

**NOTE**

- 1) 机构尺寸单位为毫米 mm
- 2) 机构尺寸及重量变更恕不另行通知
- 3) □ 为轴端仕样 / 刹车或油封编号

电机 180 框号(含)以上系列 (Units: mm)



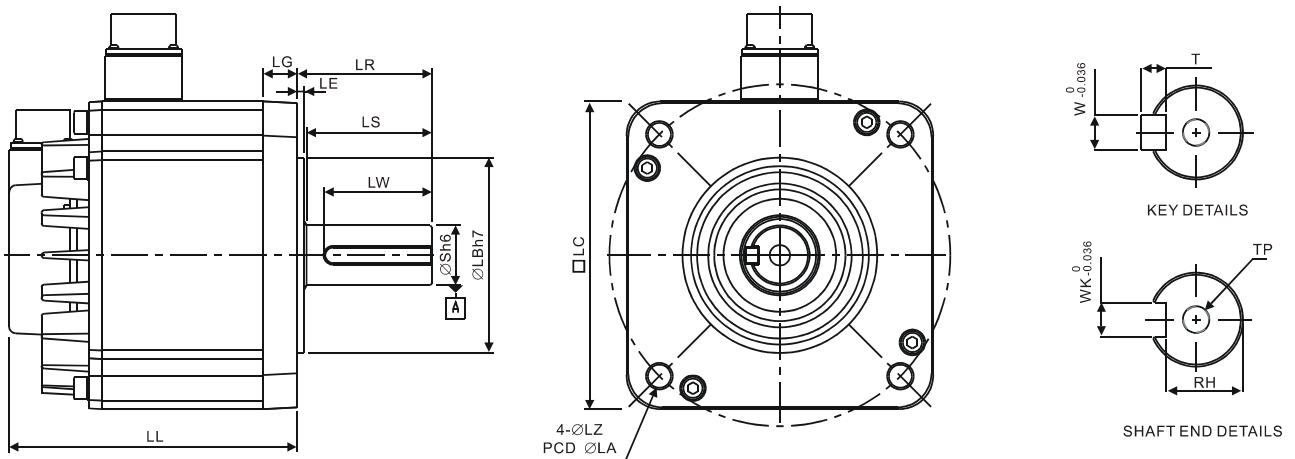
Model	E11820□S	E11830□S	F11830□S
LC	180	180	180
LZ	13.5	13.5	13.5
LA	200	200	200
S	35 ^(+0/-0.016)	35 ^(+0/-0.016)	35 ^(+0/-0.016)
LB	114.3 ^(+0/-0.035)	114.3 ^(+0/-0.035)	114.3 ^(+0/-0.035)
LL (不带刹车)	169	202.1	202.1
LL (带刹车)	203.1	235.3	235.3
LS	73	73	73
LR	79	79	79
LE	4	4	4
LG	20	20	20
LW	63	63	63
RH	30	30	30
WK	10	10	10
W	10	10	10
T	8	8	8
TP	M12 Depth 25	M12 Depth 25	M12 Depth 25



NOTE

- 1) 机构尺寸单位为毫米 mm
- 2) 机构尺寸及重量变更恕不另行通知
- 3) □ 为轴端仕样 / 刹车或油封编号

电机 F1845 以上系列 (Units: mm)



Model	F11845□S	F11855□3	F11875□3
LC	180	180	180
LZ	13.5	13.5	13.5
LA	200	200	200
S	$35^{+0}_{-0.016}$	$42^{+0}_{-0.016}$	$42^{+0}_{-0.016}$
LB	$114.3^{+0}_{-0.035}$	$114.3^{+0}_{-0.035}$	114.3
LL (不带刹车)	235.3	279.7	342.0
LL (带刹车)	279.3	311.7	376.1
LS	73	108.5	113
LR	79	113	73
LE	4	4	4
LG	20	20	20
LW	63	90	90
RH	30	37	37
WK	10	12	12
W	10	12	12
T	8	8	8
TP	M12 Depth25	M16 Depth32	M16 Depth32

**NOTE**

- 1) 机构尺寸单位为毫米 mm
- 2) 机构尺寸及重量变更恕不另行通知
- 3) □ 为轴端仕样 / 刹车或油封编号

2.7 回生电阻的选择方法

当电机的出力矩和转速的方向相反时，它代表能量从负载端传回至驱动器内。此能量灌注 DC Bus 中的电容使得其电压值往上升。当上升到某一值时，回灌的能量只能靠回生电阻来消耗。驱动器内含回生电阻，使用者也可以外接回生电阻。

下表为 ASDA-A2 系列提供的内含回生电阻的规格

驱动器 (kW)	内建回生电阻规格		*1 内建回生电阻处理 的回生容量 (Watt)	最小允许电阻值 (Ohm)
	电阻值 (P1-52) (Ohm)	容量 (P1-53) (Watt)		
0.1	-	-	-	30
0.2	-	-	-	30
0.4	-	-	-	30
0.75	40	60	30	20
1.0	40	60	30	20
1.5	40	60	30	20
2.0	20	120	60	10
3.0	20	120	60	10
4.5	20	100	60	10
5.5	-	-	-	8
7.5				8

*1 可处理的回生容量（平均值），为内建回生电阻额定容量的 50%；外部回生电阻可处理的回生容量亦同。

当回生容量超出内建回生电阻可处理的回生容量时，应外接回生电阻器。使用回生电阻时需注意以下几点：

1. 请正确设定回生电阻的电阻值 (P1-52) 与容量 (P1-53)，否则将影响该功能的执行。
2. 当使用者欲外接回生电阻时，请确定所使用的电阻值与内建回生电阻值相同；若使用者欲以并联方式增加回生电阻器的功率时，请确定其电阻值是否满足限制条件。
3. 在自然环境下，当回生电阻器可处理的回生容量（平均值）在额定容量下使用时，电阻的温度将上升至 120℃ 以上（在持续回生的情况下）。基于安全理由，请采用强制冷却方式，以降低回生电阻的温度；或建议使用具有热敏开关的回生电阻器。关于回生电阻器的负载特性，请向制造商咨询。

使用外部回生电阻时，电阻连接至 P、C 端，P、D 端开路。外部回生电阻尽量选择上表建议的电阻数。为了让使用者容易估算所需回生电阻的容量，我们忽略 IGBT 消耗能量，外部回生电阻容量的选择，将分成由回生能量选择或简易选择两种方式来讨论。

(1) 回生能量选择

(a) 当外部负载扭矩不存在

若电机运作方式为往复来回动作，刹车所产生的回灌能量先进入 DC bus 的电容，待电容的电压超过某一数值，回生电阻将消耗多余的回灌能量。在此将提供二种回生电阻的选定方式。下表提供能量计算的公式，使用者可参考并计算所需要选择的回生电阻。

驱动器 (kW)		电机	转子惯量 $J (\times 10^{-4} \text{kg.m}^2)$	空载 3000r/min 到静止 的回生能量 E_o (joule)	电容最大回生 能量 E_c (joule)
低 惯 量	0.1	ECMA-C10401□□	0.037	0.18	3
	0.2	ECMA-C10602□□	0.177	0.87	4
	0.4	ECMA-C10604□□	0.277	1.37	8
		ECMA-C10804□□	0.68	3.36	
	0.75	ECMA-C10807□□	1.13	5.59	14
	1.0	ECMA-C11010□□	2.65	13.1	18
	2.0	ECMA-C11020□□	4.45	22.0	21
中 惯 量	0.4	ECMA-E11305□□	8.17	40.40	8
	1.0	ECMA-E11310□□	8.41	41.59	18
	1.5	ECMA-E11315□□	11.18	55.28	18
	2.0	ECMA-E11320□□	14.59	72.15	21
		ECMA-E11820□□	34.68	171.50	
	3.0	ECMA-E11830□□	54.95	271.7	28
中 高 惯 量	3.0	ECMA-F11830□□	54.95	271.73	28
	4.5	ECMA-F11845□□	77.75	384.47	25
	5.5	ECMA-F11855□□	99.78	493.40	27
	7.5	ECMA-F11875□□	142.7	705.66	93
高 惯 量	0.4	ECMA-G11303□□	8.17	40.40	8
	0.75	ECMA-G11306□□	8.41	41.59	14
	1.0	ECMA-G11309□□	11.18	55.29	18

$$E_o = J \cdot \omega_r^2 / 182 \text{ (joule)}, \quad \omega_r : \text{r/min}$$

假设负载惯量为电机惯量的 N 倍，则从 3000r/min 刹至 0 时，回生能量为 $(N+1) \times E_o$ 。所需回生电阻必须消耗 $(N+1) \times E_o - E_c$ 焦耳。假设往返动作周期为 $T \text{ sec}$ ，那么所需回生电阻的功率 $= 2 \times ((N+1) \times E_o - E_c) / T$ 。计算程序如下：

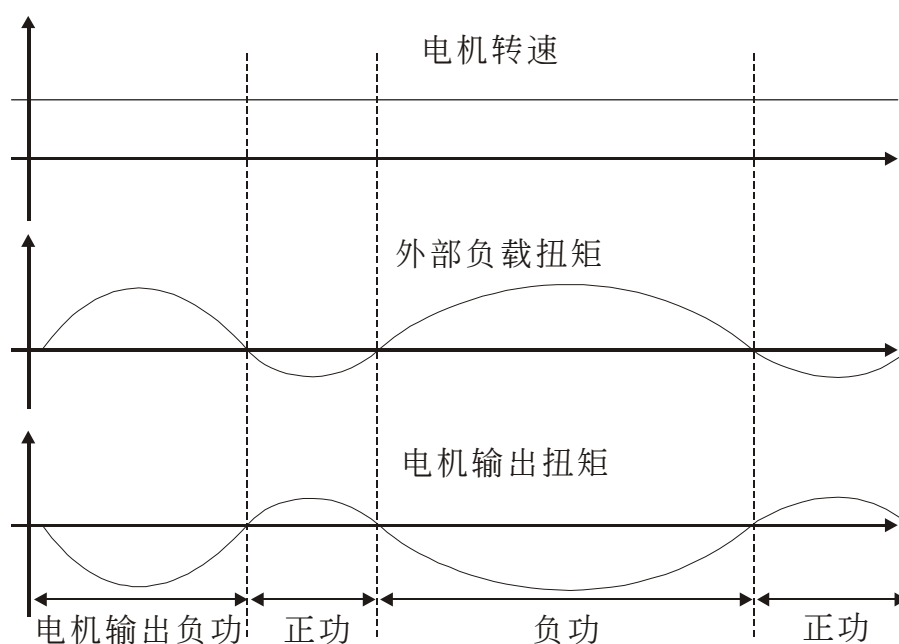
步骤	项目	计算公式与设定方式
1	将回生电阻的容量设定至最大	更改 P1-53 至最大数值
2	设定动作周期 T	使用者输入
3	设定转速 ω_r	使用者输入或由 P0-02 状态显示读取

步骤	项目	计算公式与设定方式
4	设定负载/电机惯性比 N	使用者输入或由 P0-02 状态显示读取
5	计算最大回生能量 Eo	$E_o = J \cdot \omega r^2 / 182$
6	设定可吸收的回生能量 Ec	参考上表
7	计算所需回生电阻容量	$2 \times ((N+1) \times E_o - E_c) / T$

以 400W 为例，往返动作周期为 $T = 0.4\text{sec}$ ，最高转速 3000r/min，负载惯量为电机惯量的 7 倍，则所需回生电阻的功率 $= 2 \times ((7+1) \times 1.68 - 8) / 0.4 = 27.2\text{W}$ 。小于回生电阻处理的容量，使用者利用内建 60W 回生电阻即可。一般而言，外部负载惯量不大时，内建回生电阻已可满足。下图描述实际运作情形。当回生电阻选取过小时，它累积能量会越来越大，温度也越高。当温度高过某值，ALE05 会发生。

(b) 当外部负载扭矩存在，而且使得电机作负功

平常电机用来作正功，电机扭矩输出方向与转动方向相同。但是有一些特殊场合，电机扭矩输出与转动方向却相反。此时伺服电机即作负功，外部能量透过电机灌进驱动器。下图所示一例，当电机作定速时外部负载扭矩变化大部分时间为正，大量能量往回生电阻快速传递。



外部负载扭矩所做负功： $TL \times Wr$ TL ：外部负载扭矩

为了安全起见，使用者尽量以最安全的情形来计算。

例如：当外部负载扭矩为+70%的额定扭矩，转速达 3000 r/min 时，那么以 400W(额定扭矩:1.27Nt-m)为例，使用者必须外接 $2 \times (0.7 \times 1.27) \times (3000 \times 2 \times \pi / 60) = 560\text{W}$ ，40Ω的回生电阻。

(2) 简易选择

使用者依据实际运转要求的允许频度，依据空载允许频度，来选择适当的回生电阻。其

中空载允许频度，是以运转速度从 0r/min 到额定转速，再由额定转速到 0r/min 时，伺服电机在加速与减速过程，连续运转下最大操作的频度。其空载允许频度如下表所列，下表的数据为伺服驱动器使用内建回生电阻的空载允许频度（times/min）。

伺服驱动器使用内建回生电阻的空载允许频度（times/min）											
电机容量	600W	750W	900W	1.0kW	1.5kW	2.0kW	2.0kW	3.0kW	4.5kW	5.5kW	7.5kW
对应的电机	06	07	09	10	15	20	20	30	45	55	75
ECMA□□C	-	312	-	137	-	83 (F100)	-	-	-	-	-
ECMA□□E	-	-	-	42	32	24 (F130)	10 (F180)	11	-	-	-
ECMA□□F	-	-	-	-	-	-	-	11	8	-	-
ECMA□□G	42	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-

当伺服电机带有负载时，允许频度因为负载惯量或运转速度的不同，而有所不同。其计算公式如下，其中 m 为负载 / 电机惯性比：

$$\text{容许频度} = \frac{\text{空载容许频度}}{m+1} \times \left(\frac{\text{额定转速}^2}{\text{操作转速}} \right) \text{ (次/分)}$$

以下提供外部回生电阻简易对照表。使用者可依据允许频度，选择适当的回生电阻。下表的数据为伺服驱动器空载时使用外部建议回生电阻的允许频度（times/min）。

伺服驱动器空载时使用外部建议回生电阻的允许频度（times/min）						
电机容量	ECMA□□C					
	200W	400W (F60)	400W (F80)	750W	1.0kW	2.0kW
	02	04	04	07	10	20
BR400W040 (400W 40Ω)	-	8608	3506	2110	925	562
BR1K0W020 (1kW 20Ω)	-	-	8765	5274	2312	1406
电机容量	ECMA□□E					
	0.5kW	1kW	1.5kW	2.0kW (F130)	2.0kW (F180)	3.0kW
	05	1.0	15	20	20	30
BR400W040 (400W 40Ω)	291	283	213	163	68	-
BR1K0W020 (1kW 20Ω)	729	708	533	408	171	-
BR1K5W005 (3kW 10Ω)	-	-	-	-	-	331
电机容量	ECMA□□F					
	3.0kW	4.5kW	5.5kW	7.5kW		
	30	45	55	75		
BR1K5W005 (3kW 10Ω)	331	234	182	127		

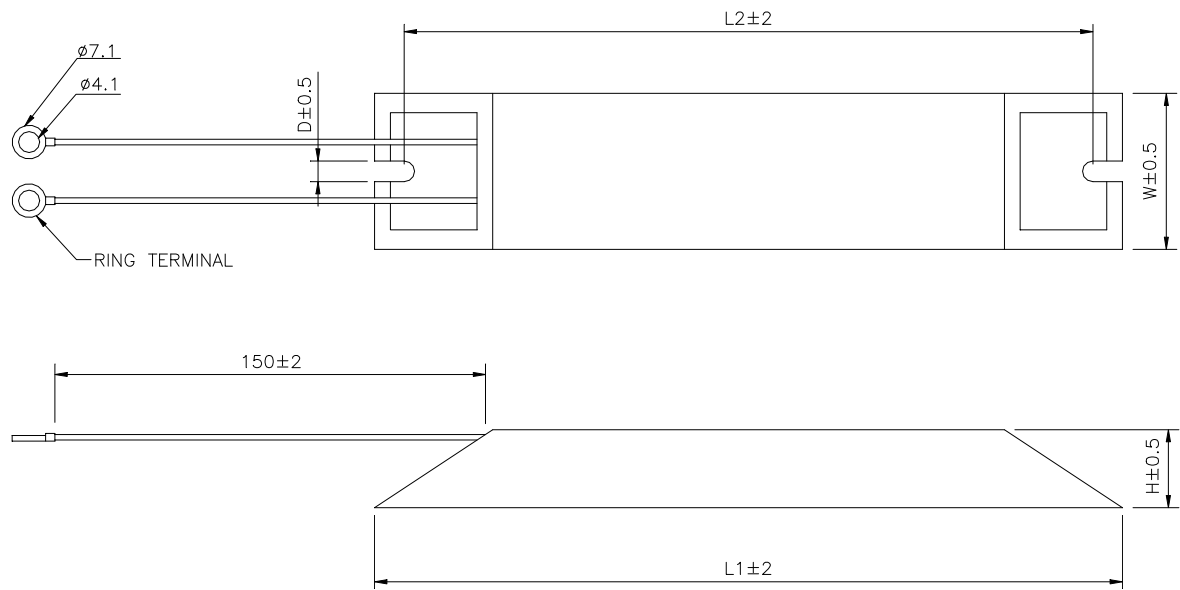
伺服驱动器空载时使用外部建议回生电阻的允许频度 (times/min)			
电机容量 建议回生电阻	ECMA□□G		
	0.3kW	0.6kW	0.9kW
	03	06	09
BR400W040 (400W 40Ω)	292	283	213
BR1K0W020 (1kW 20Ω)	729	708	533

若使用回生电阻瓦特数不够时，可并联相同的回生电阻用来增加功率。

建议回生电阻尺寸图

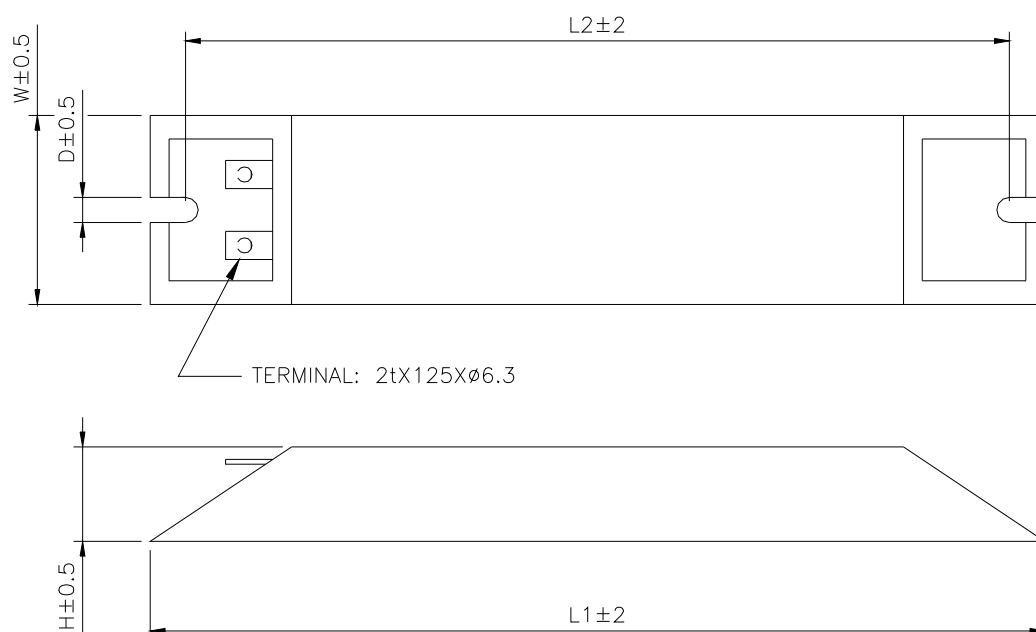
台达料号：BR400W040（400W 40Ω）

L1	L2	H	D	W	MAX. WEIGHT(g)
265	250	30	5.3	60	930

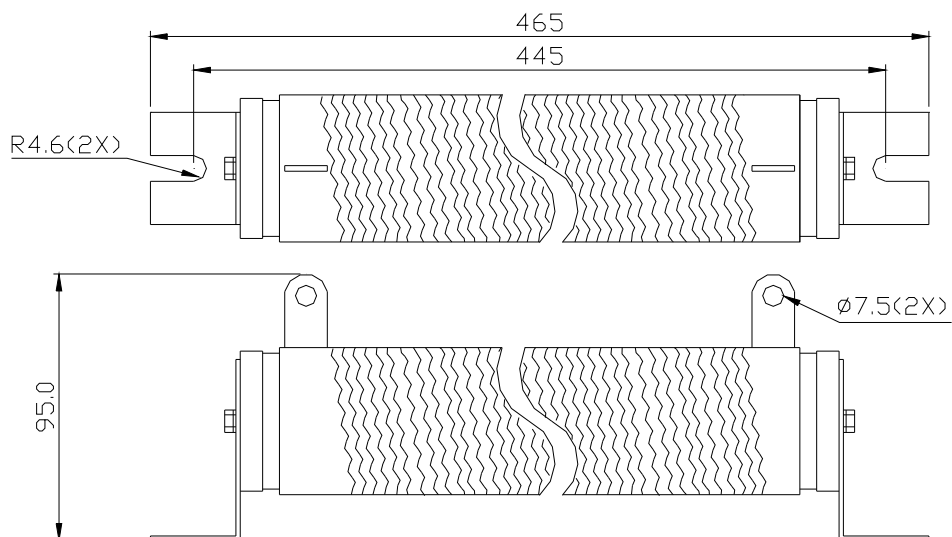


台达料号: BR1K0W020 (1kW 20Ω)

L1	L2	H	D	W	MAX. WEIGHT(g)
400	385	50	5.3	100	2800



台达料号: BR1K5W005 (3kW 10Ω)



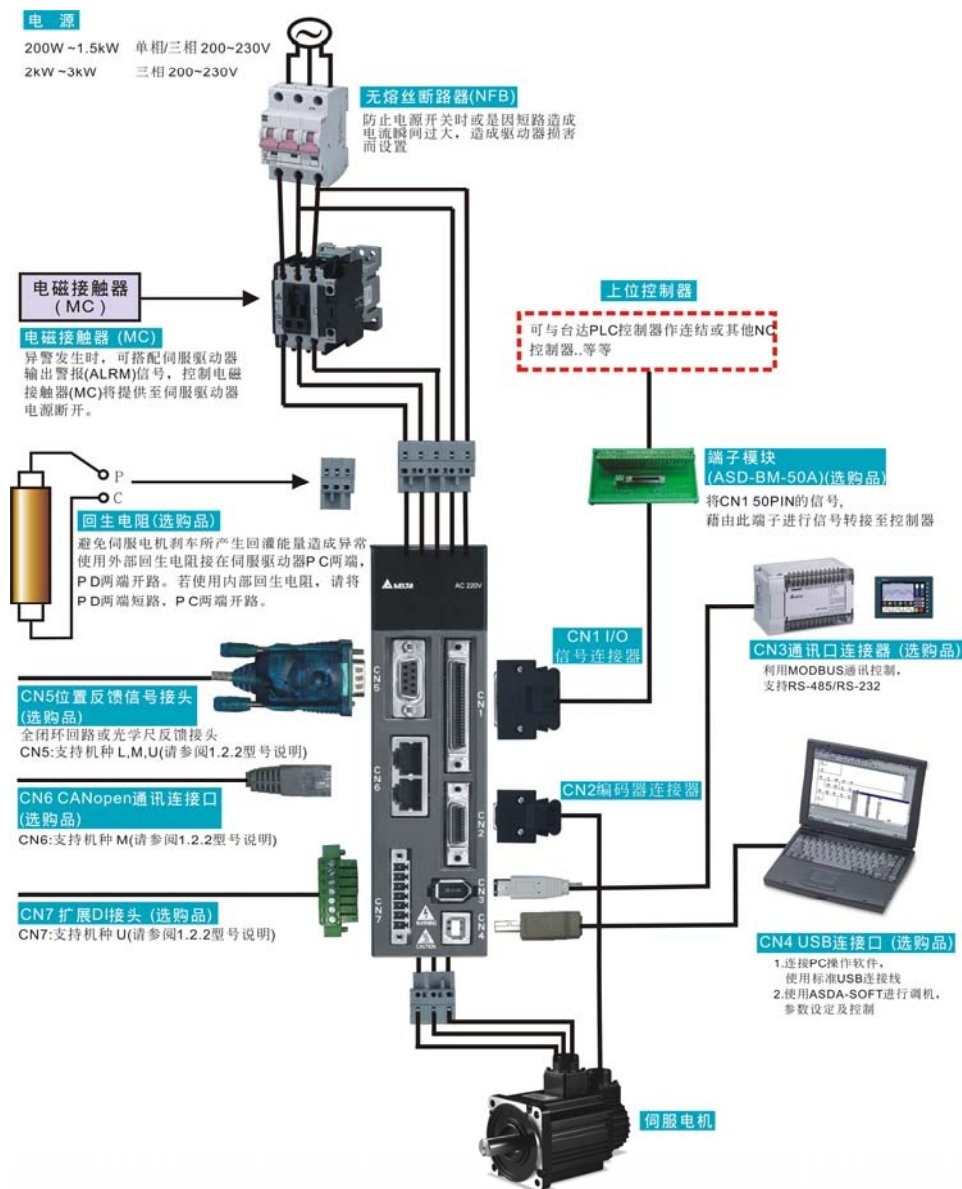
(此页有意留为空白)

第三章 配线

本章说明伺服驱动器的接线方法与各种信号的意义，以及列出各种模式下的标准接线图。

3.1 周边装置与主电源回路连接

3.1.1 周边装置接线图







NOTE

安装注意事项:

- 1) 检查 R、S、T 与 L1c、L2c 的电源和接线是否正确。
- 2) 确认伺服电机输出 U、V、W 端子相序接线是否正确，接错电机可能不转或乱转。
- 3) 使用外部回生电阻时，需将 P \oplus 、D 端开路、外部回生电阻应接于 P \oplus 、C 端，若使用内部回生电阻时，则需将 P \oplus 、D 端短路且 P \oplus 、C 端开路。
- 4) 异警或紧急停止时，利用 ALARM 或是 WARN 输出将电磁接触器(MC)断电，以切断伺服驱动器电源。

3.1.2 驱动器的连接器与端子

端子记号	名称	说明		
L1c、L2c	控制回路电源输入端	连接单相交流电源。(根据产品型号, 选择适当的电压规格)		
R、S、T	主回路电源输入端	连接三相交流电源。(根据产品型号, 选择适当的电压规格)		
U、V、W FG	电机连接线	连接至电机		
		端子记号	线色	说明
		U	红	电机三相主电源电力线
		V	白	
		W	黑	
		FG	绿	连接至驱动器的接地处 
P ⁺ 、D、C、 ⊖	回生电阻端子或是刹车单元	使用内部电阻		P ⁺ 、D 端短路, P ⁺ 、C 端开路
		使用外部电阻		电阻接于 P ⁺ 、C 两端, 且 P ⁺ 、D 端开路
		使用外部刹车单元		电阻接于 P ⁺ 、⊖两端, 且 P ⁺ 、D 与 P ⁺ 、C 开路(N 端内建于 L1c、L2c、⊖、R、S、T), P ⁺ : 连接 V_BUS 电压的正端, ⊖: 连接 V_BUS 电压的负端。
 两处	接地端子	连接至电源地线以及电机的地线		
CN1	I/O 连接器 (选购品)	连接上位控制器, 参见 3.3 节		
CN2	编码器连接器 (选购品)	连接电机的编码器, 参见 3.4 节		
		端子记号	线色	Pin No
		T+	蓝	5
		T-	蓝黑	4
		保留	-	-
		保留	-	-
		+5V	红/红白	14,16
		GND	黑/黑白	13,15
CN3	通讯口连接器 (选购品)	连接 RS-485 或 RS-232。参见 3.5 节		
CN4	USB 连接口 (Type B) (选购品)	连接个人电脑 (PC 或 NOTEBOOK), 参见 3.6 节		
CN5	位置反馈信号接头 (选购品)	连接外部光学尺或编码器, 成一全闭回路。参见 3.7 节		

端子记号	名称	说明
CN6	CANopen 通讯连接口 (选购品)	RJ45 接头, 参见 3.8 节
CN7	扩展 DI 接头 (选购品)	扩展 DI 接头连接器, 参见 3.9 节
CN8	预备接头	保留
CN9	通讯扩展槽 (选购品)	扩展它种功能卡用 (近期上市中)

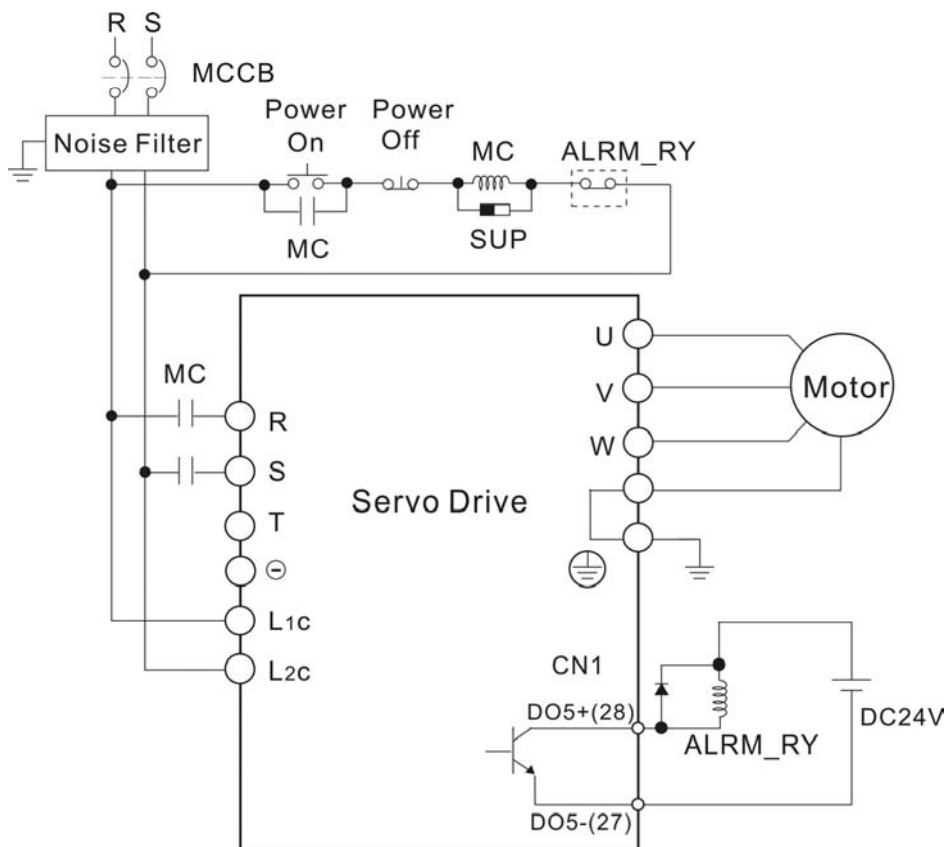
下列为接线时必须特别注意的事项:

- 1) 当电源切断时, 因为驱动器内部大电容含有大量的电荷, 请不要接触 R、S、T 及 U、V、W 这六条大电力线。请等待充电灯熄灭时, 方可接触。
- 2) R、S、T 及 U、V、W 这六条大电力线不要与其他信号线靠近, 尽可能间隔 30 厘米 (11.8 英寸) 以上。
- 3) 如果编码器 CN2 或是位置反馈信号接头 CN5 连线需要加长时, 请使用双绞并附屏蔽接地的信号线。请不要超过 20 米 (65.62 英尺), 如果要超过 20 米, 请使用线径大一倍的信号线, 以确保信号不会衰减太多。关于 20 米线长的编码器配线规格, 请使用芯线尺寸 AWG26, 并符合 UL 2464 规范的金属编织双绞屏蔽线 (Metal braided shield twisted-pair cable)。
- 4) 当使用 CANopen 时, 请使用具备双绞线 SHIELDING 的标准接线, 以确保通讯品质。
- 5) 线材选择请参考 3.1.6 节。

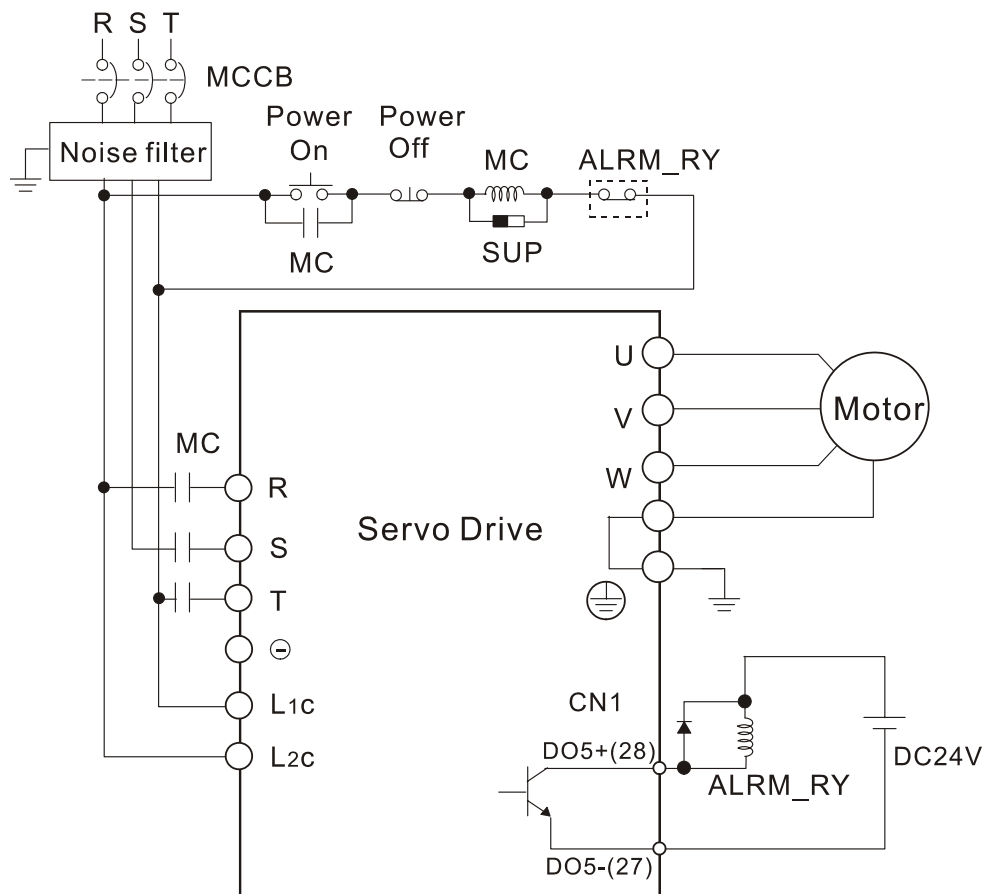
3.1.3 电源接线法

伺服驱动器电源接线法分为单相与三相两种，单相仅容许用于 1.5kW 与 1.5kW 以下机种。图中，Power On 为 a 接点，Power Off 与 ALRM_RY 为 b 接点。MC 为电磁接触器线圈及断电保持，与主回路电源接点。

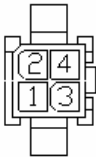
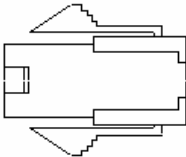
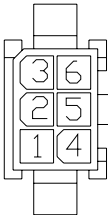
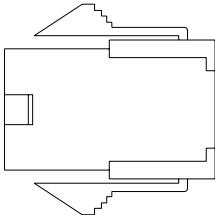
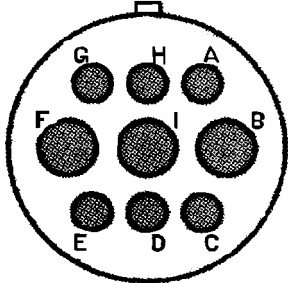
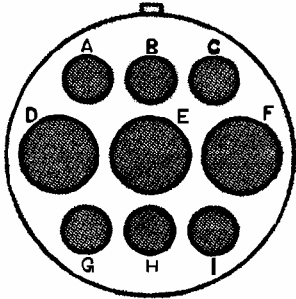
■ 单相电源接线法（1.5kW 与 1.5kW 以下适用）

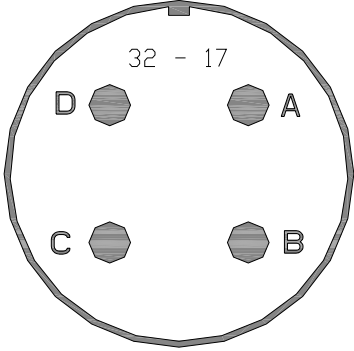



■ 三相电源接线法（全系列皆适用）



3.1.4 电机 U、V、W 引出线的连接头规格

电机型号	U、V、W / 电磁刹车连接头	端子定义
ECMA-C10401□S (100W) ECMA-C10602□S (200W) ECMA-C10604□S (400W) ECMA-C10804□7 (400W) ECMA-C10807□S (750W)	  HOUSING: JOWLE (C4201H00-2*2PA)	A
ECMA-C10401□S (100W) ECMA-C10602□S (200W) ECMA-C10604□S (400W) ECMA-C10804□7 (400W) ECMA-C10807□S (750W)	  HOUSING: JOWLE (C4201H00-2*3PA)	B
ECMA-G11303□S (300W) ECMA-E11305□S (500W) ECMA-G11306□S (600W) ECMA-G11309□S (900W) ECMA-C11010□S (1000W) ECMA-E11310□S (1000W) ECMA-E11315□S (1500W) ECMA-C11020□S (2000W) ECMA-E11320□S (2000W)	 3106A-20-18S	C
ECMA-E11820□S (2000W) ECMA-E11830□S (3000W) ECMA-F11830□S (3000W) ECMA-F11845□S (4500W) ECMA-F11855□3 (5500W)	 3106A-24-11S	D

电机型号	U、V、W / 电磁刹车连接头	端子定义
ECMA-F11855□3 (5500W) ECMA-F11875□3 (7500W)		E

驱动器容量	电机型号	电磁刹车连接头	端子定义
5.5kW	ECMA-F21855□3		F
7.5kW	ECMA-F21875□3		

接线名称	U (红)	V (白)	W (黑)	CASE GROUND (绿)	BRAKE1 (黄)	BRAKE2 (蓝)
端子定义 A	1	2	3	4	-	-
端子定义 B	1	2	4	5	3	6
端子定义 C	F	I	B	E	G	H
端子定义 D	D	E	F	G	A	B
端子定义 E	A	B	C	D	-	-

接线名称	BRAKE1	BRAKE2
端子定义 F	A	B

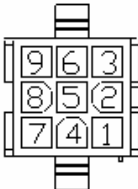
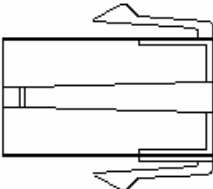
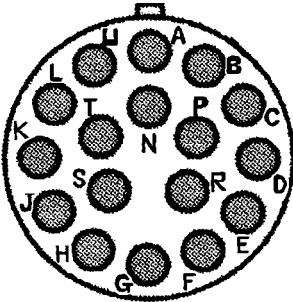
线材选择请使用电线以 600V 乙烯树脂电线为基准，配线长度 30 米以下，超过 30 米的情况请考虑电压降来选定电线尺寸，线材选择请参考 3.1.6 节的说明。



NOTE

- 1) 刹车线圈并没有极性，接线名称为 BRAKE1 & BRAKE2。
- 2) 刹车用电源为 DC24V，严禁与控制信号电源 VDD 共用。
- 3) 伺服电机型号中的□为刹车或键槽 / 油封仕様。

3.1.5 编码器引出线的连接头规格

电机型号	Encoder 连接头	端子定义
ECMA-C10401□S (100W) ECMA-C10602□S (200W) ECMA-C10604□S (400W) ECMA-C10804□7 (400W) ECMA-C10807□S (750W)	  HOUSING: AMP (1-172161-9)	A
ECMA-G11303□S (300W) ECMA-E11305□S (500W) ECMA-G11306□S (600W) ECMA-G11309□S (900W) ECMA-C11010□S (1000W) ECMA-E11310□S (1000W) ECMA-E11315□S (1500W) ECMA-C11020□S (2000W) ECMA-E11320□S (2000W) ECMA-E11820□S (2000W) ECMA-E11830□S (3000W) ECMA-F11830□S (3000W) ECMA-F11845□S (4500W) ECMA-F11855□3 (5500W) ECMA- F11875□3 (7500W)	 3106A-20-29S	B

接线名称	T+	T-	保留	保留	保留	保留	DC+5V	GND	BRAID SHELD
端子定义A	1 (蓝)	4 (蓝黑)	-	-	-	-	7 (红/红白)	8 (黑/黑白)	9
端子定义B	A	B	C	D	F	G	S	R	L

线材选择请使用附屏蔽网线的多芯线，而屏蔽网线要确实与 SHIELD 端相连接，线材选择请参考 3.1.6 节的说明。



NOTE

1) 伺服电机型号中的□为刹车或键槽 / 油封仕样。

3.1.6 线材的选择

本驱动器各端子与信号配线的建议线材，如下表所示：

驱动器与对应电机型号		电源配线—线径 mm ² (AWG)			
		L1c, L2c	R, S, T	U, V, W	P ⁺ , C
ASD-A2-0121-□	ECMA-C10401□S	1.3 (AWG16)	2.1 (AWG14)	0.82 (AWG18)	2.1 (AWG14)
ASD-A2-0221-□	ECMA-C10602□S	1.3 (AWG16)	2.1 (AWG14)	0.82 (AWG18)	2.1 (AWG14)
ASD-A2-0421-□	ECMA-C10604□S	1.3 (AWG16)	2.1 (AWG14)	0.82 (AWG18)	2.1 (AWG14)
	ECMA-C10804□7	1.3 (AWG16)	2.1 (AWG14)	0.82 (AWG18)	2.1 (AWG14)
	ECMA-E11305□S	1.3 (AWG16)	2.1 (AWG14)	0.82 (AWG18)	2.1 (AWG14)
	ECMA-G11303□S	1.3 (AWG16)	2.1 (AWG14)	0.82 (AWG18)	2.1 (AWG14)
ASD-A2-0721-□	ECMA-C10807□S	1.3 (AWG16)	2.1 (AWG14)	0.82 (AWG18)	2.1 (AWG14)
	ECMA-G11306□S	1.3 (AWG16)	2.1 (AWG14)	0.82 (AWG18)	2.1 (AWG14)
ASD-A2-1021-□	ECMA-C11010□S	1.3 (AWG16)	2.1 (AWG14)	1.3 (AWG16)	2.1 (AWG14)
	ECMA-E11310□S	1.3 (AWG16)	2.1 (AWG14)	1.3 (AWG16)	2.1 (AWG14)
	ECMA-G11309□S	1.3 (AWG16)	2.1 (AWG14)	1.3 (AWG16)	2.1 (AWG14)
ASD-A2-1521-□	ECMA-E11315□S	1.3 (AWG16)	2.1 (AWG14)	1.3 (AWG16)	2.1 (AWG14)
ASD-A2-2023-□	ECMA-C11020□S	1.3 (AWG16)	2.1 (AWG14)	2.1 (AWG14)	2.1 (AWG14)
	ECMA-E11320□S	1.3 (AWG16)	2.1 (AWG14)	2.1 (AWG14)	2.1 (AWG14)
	ECMA-E11820□S	1.3 (AWG16)	2.1 (AWG14)	3.3 (AWG12)	2.1 (AWG14)
ASD-A2-3023-□	ECMA-E11830□S	1.3 (AWG16)	2.1 (AWG14)	3.3 (AWG12)	2.1 (AWG14)
	ECMA-F11830□S	1.3 (AWG16)	2.1 (AWG14)	3.3 (AWG12)	2.1 (AWG14)
ASD-A2-4523-□	ECMA-F11845□S	1.3 (AWG16)	3.3 (AWG12)	8.4 (AWG8)	3.3 (AWG12)
ASD-A2-5523-□	ECMA-F11855□3	1.3 (AWG16)	3.3 (AWG12)	13.3 (AWG6)	3.3 (AWG12)
ASD-A2-7523-□	ECMA-F11875□3	1.3 (AWG16)	5.3 (AWG10)	13.3 (AWG6)	3.3 (AWG12)

驱动器型号	编码器配线 — 线径mm ² (AWG)			
	芯线尺寸	芯线条数	线种规范	标准线长
ASD-A2-0121-□	0.13 (AWG26)	10 条 (4 对)	UL2464	3 公尺 (9.84 英尺)
ASD-A2-0221-□	0.13 (AWG26)	10 条 (4 对)	UL2464	3 公尺 (9.84 英尺)
ASD-A2-0421-□	0.13 (AWG26)	10 条 (4 对)	UL2464	3 公尺 (9.84 英尺)
ASD-A2-0721-□	0.13 (AWG26)	10 条 (4 对)	UL2464	3 公尺 (9.84 英尺)
ASD-A2-1021-□	0.13 (AWG26)	10 条 (4 对)	UL2464	3 公尺 (9.84 英尺)
ASD-A2-1521-□	0.13 (AWG26)	10 条 (4 对)	UL2464	3 公尺 (9.84 英尺)
ASD-A2-2023-□	0.13 (AWG26)	10 条 (4 对)	UL2464	3 公尺 (9.84 英尺)
ASD-A2-3023-□	0.13 (AWG26)	10 条 (4 对)	UL2464	3 公尺 (9.84 英尺)
ASD-A2-4523-□	0.13 (AWG26)	10 条 (4 对)	UL2464	3 公尺 (9.84 英尺)
ASD-A2-5523-□	0.13 (AWG26)	10 条 (4 对)	UL2464	3 公尺 (9.84 英尺)
ASD-A2-7523-□	0.13 (AWG26)	10 条 (4 对)	UL2464	3 公尺 (9.84 英尺)

**NOTE**

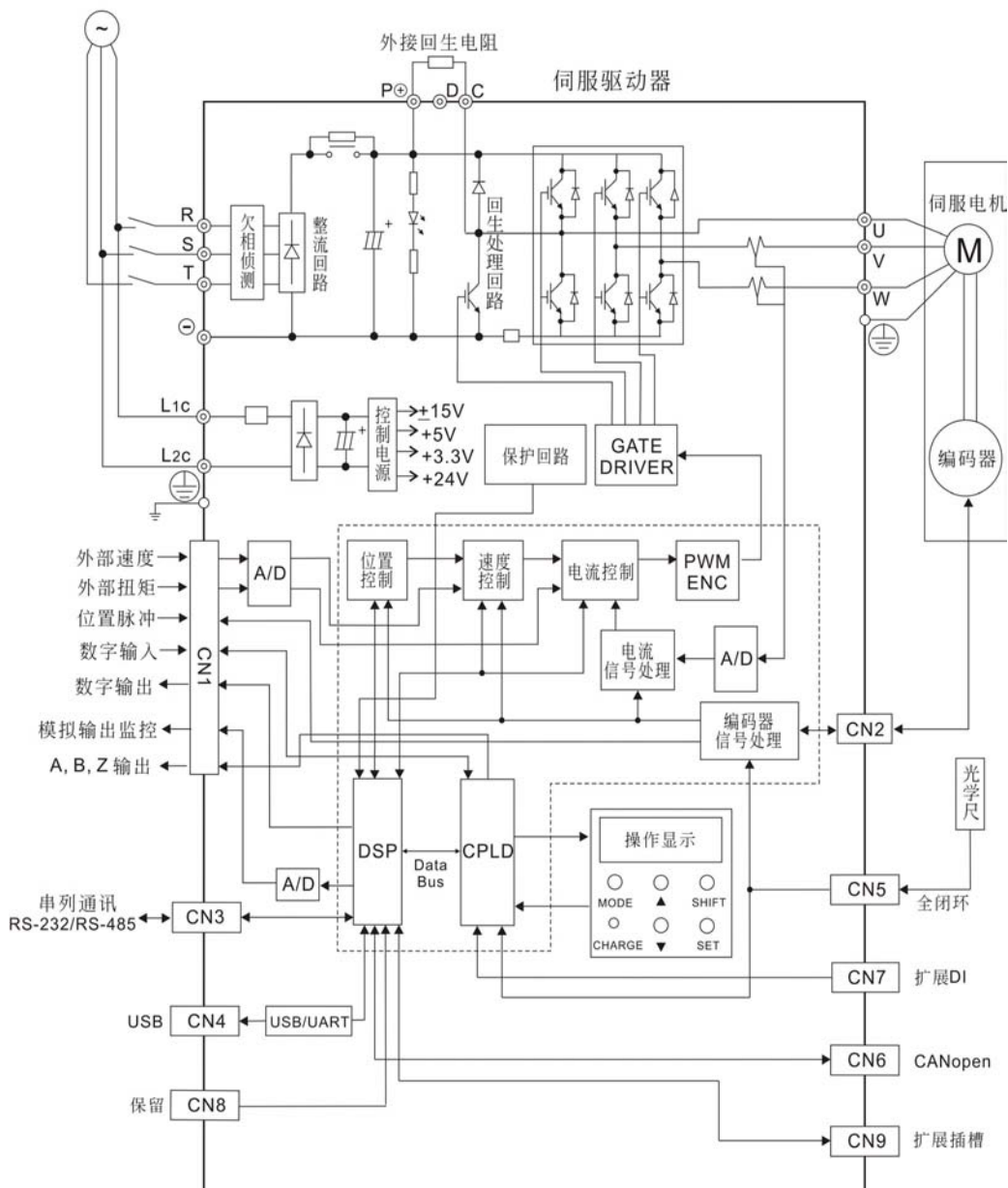
- 1) 编码器的配线请使用双绞屏蔽线 (Shielded twisted-pair cable)，以降低噪声的干扰。
- 2) 屏蔽网必须确实与 SHIELD 端⊖相连接。
- 3) 配线时，请按照线材选择进行配线，避免危险事件发生。
- 4) 驱动器型号后的□为 ASDA-A2 机种代码，请参照实际购买产品的型号信息。
- 5) 伺服电机型号中的□为刹车或键槽 / 油封仕様。

3.2 伺服系统基本方块图

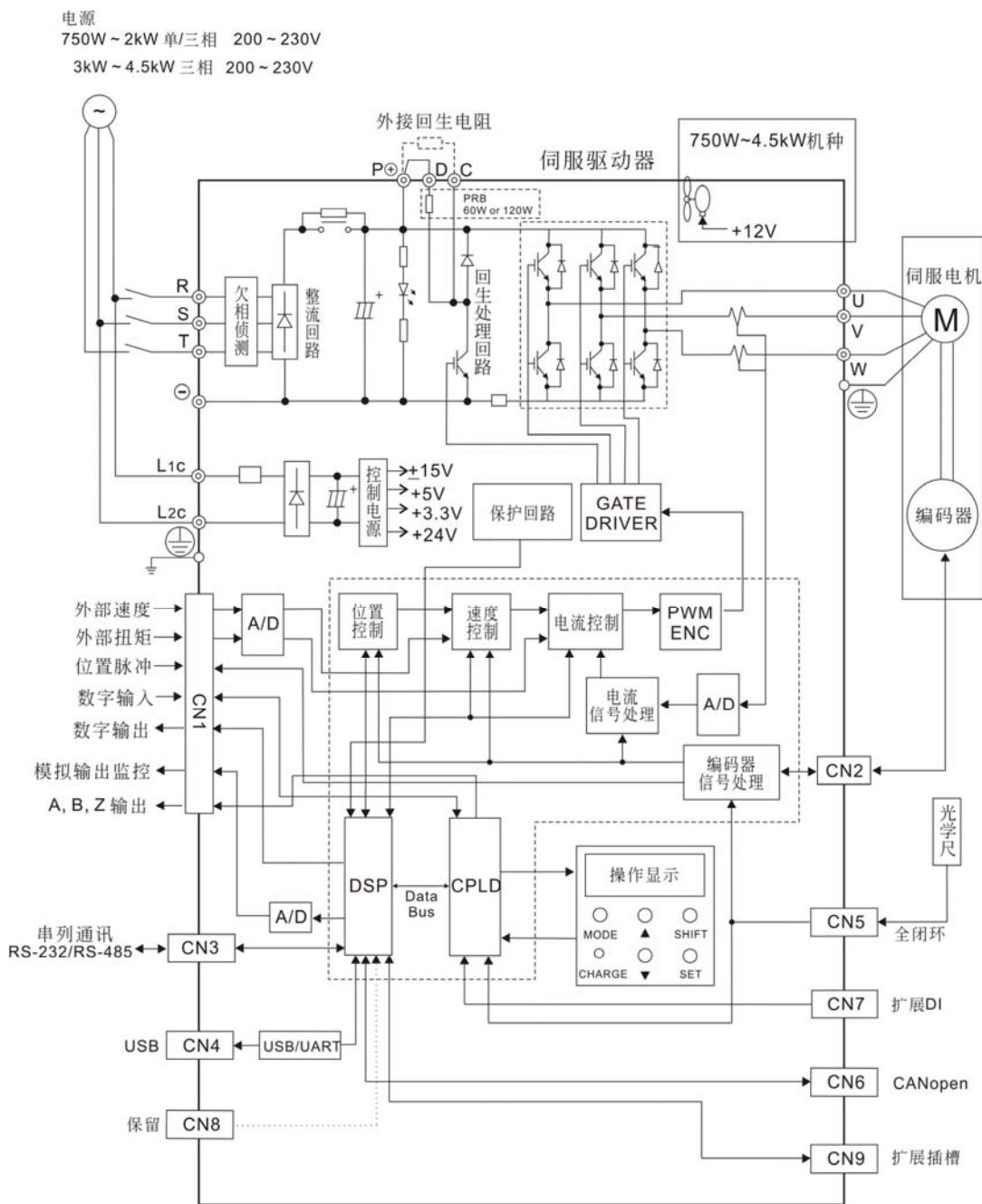
3.2.1 400W（含）以下機種（无内建回生电阻）

电源

100W~400W 单/三相 200~230V

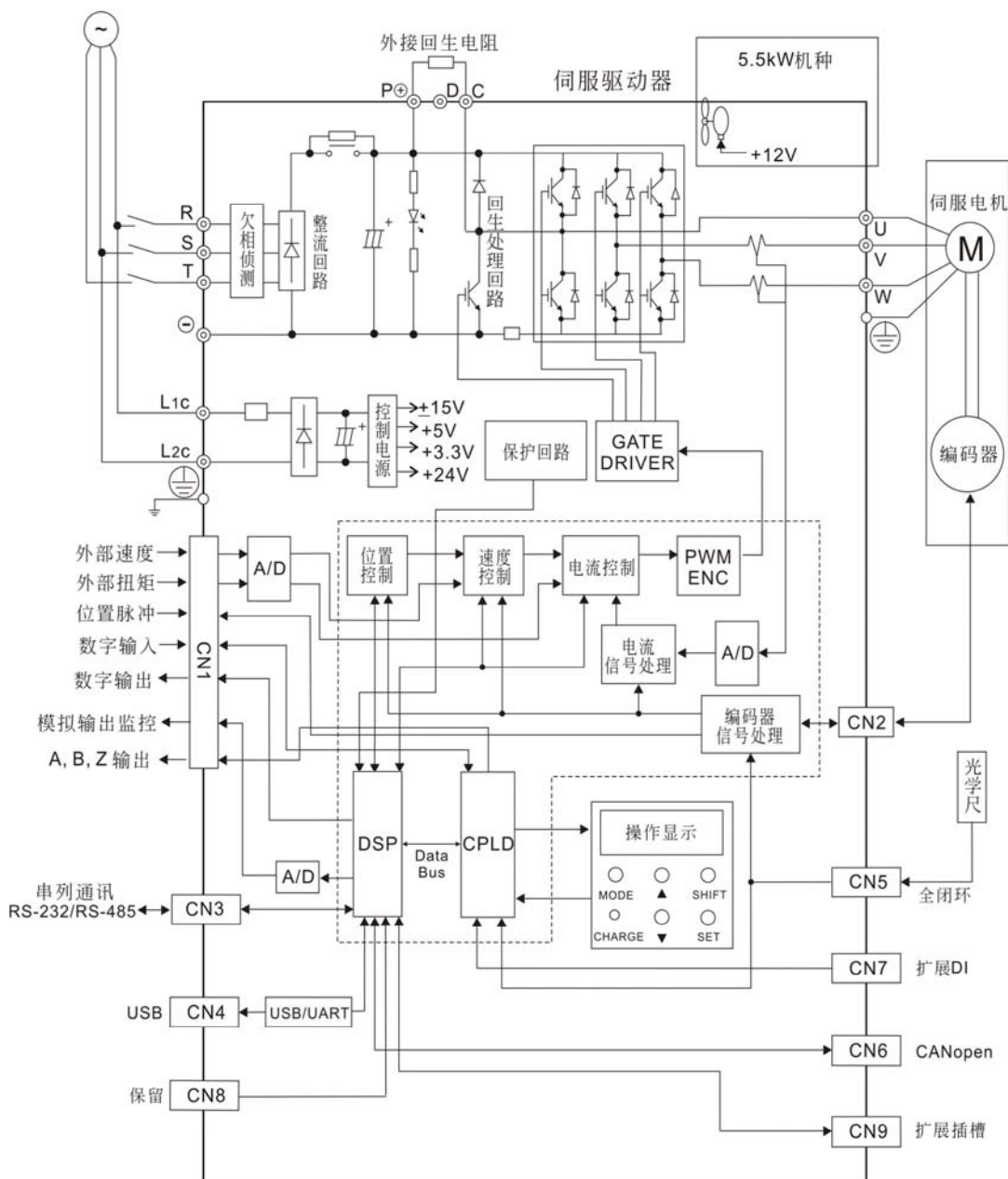


3.2.2 750W ~ 4.5kW 机种（内建回生电阻和风扇）



3.2.3 5.5Kw~7.5kW 机种（内建风扇，无回生电阻）

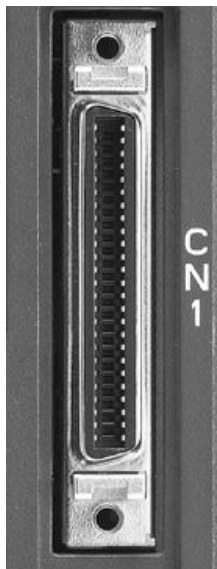
电源
5.5kW 三相 200 ~ 230V



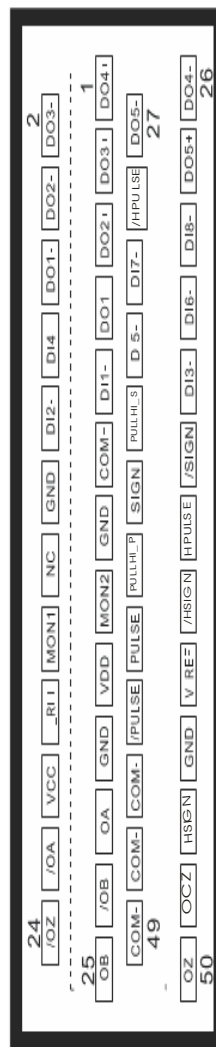
3.3 CN1 I/O 信号接线

3.3.1 CN1 I/O 连接器端子 Layout

为了更有弹性与上位控制器互相沟通，我们提供可任意规划的 5 组输出及 8 组输入。控制器提供的八个输入设定与五个输出分别为参数 P2-10 ~ P2-17 与参数 P2-18 ~ P2-22。除此之外，还提供差动输出的编码器 A+，A-，B+，B-，Z+，Z- 信号，以及模拟转矩命令输入和模拟速度/位置命令输入及脉冲位置命令输入。其接脚图如下：



CN1连接器（母）



CN1连接器（公）背面接线端

2	DO3-	数字输出	1	DO4+	数字输出	27	DO5-	数字输出	26	DO4-	数字输出
4	DO2-	数字输出	3	DO3+	数字输出	29	/HPulse	高速位置指令脉冲(-)	28	DO5+	数字输出
6	DO1-	数字输出	5	DO2+	数字输出	31	DI7-	数字输入	30	DI8-	数字输入
8	DI4-	数字输入	7	DO1+	数字输出	33	DI5-	数字输入	32	DI6-	数字输入
10	DI2-	数字输入	9	DI1-	数字输入	PULL	Sign 端		34	DI3-	数字输入
12	GND	模拟输入信号的地	11	COM+	电源输入端 (12~24V)	35	HI_S (Sign)	指令脉冲的外加电源	36	/SIGN	位置指令符号(-)
14	NC	无作用	13	GND	模拟输入信号的地	37	SIGN	位置指令符号(+)	38	HPULSE	高速位置指令脉冲(+)
16	MON1	模拟数据监视输出 1	15	MON2	模拟数据监视输出 2	PULL	Pulse 端		40	/HSIGN	高速位置指令符号(-)
18	T_REF	模拟命令输入转矩	17	VDD	+24V 电源输出 (外部 I/O 用)	39	HI_P (Pulse)	指令脉冲的外加电源	42	V_REF	模拟命令输入速度(+)
20	VCC	+12 电源输出 (模拟命令用)	19	GND	模拟输入信号的地	41	PULSE	位置指令脉冲(+)	44	GND	模拟输入信号的地
22	/OA	编码器 /A 脉冲输出	21	OA	编码器 A 脉冲输出	43	/PULSE	位置指令脉冲(-)	46	HSIGN	高速位置指令符号(+)
24	/OZ	编码器 /Z 脉冲输出	23	/OB	编码器/B 脉冲输出	45	COM-	VDD (24V) 电源的地	48	OCZ	编码器 Z 脉冲开集极输出
			25	OB	编码器 B 脉冲输出	47	COM-	VDD (24V) 电源的地	50	OZ	编码器 Z 脉冲差动输出
						49	COM-	VDD (24V) 电源的地			



NOTE

- 1) NC 代表 NO CONNECTION, 此端子由驱动器内部使用, 请勿连接, 以免造成损坏!

3.3.2 CN1 I/O 连接器信号说明

前一节所列的信号，在此详加说明：

一般信号

信号名称		Pin No	功能	接线方式 (参考 3.3.3)
模拟命令 (输入)	V_REF	42	(1) 电机的速度命令-10V ~ +10V, 代表 -3000 ~ +3000 r/min 的转速命令(预设), 可藉由参数改变对应的范围。 (2) 电机的位置命令-10V ~ +10V, 代表-3 圈 ~+3 圈的位置命令(预设)。	C1
	T_REF	18	电机的扭矩命令-10V ~ +10V, 代表 -100% ~ +100%额定扭矩命令。	C1
模拟数据 监视 (输出)	MON1 MON2	16 15	电机的运转状态: 例如转速与电流, 可以用模拟电压方式来表示, 本驱动器提供两个 Channel 的输出, 使用者可以利用参数 P0-03 来选择所欲监视的数据。本信号是以电源的地 (GND) 为基准。	C2
位置脉冲 命令 (输入)	/PULSE PULSE /SIGN SIGN PULL HI_P PULL HI_S	43 41 36 37 39 35	位置脉冲可以用差动 (Line Driver, 单相最高脉冲频率 500KHz) 或集极开路(单相最高脉冲频率 200KHz)方式输入, 命令的形式也可分成三种 (正逆转脉冲、脉冲与方向、AB 相脉冲), 可由参数 P1-00 来选择。 当位置脉冲使用集极开路方式输入时, 必须将本端子连接至一外加电源, 作为提升准位用。	C3/C4
高速位置 脉冲命令 (输入)	HPULSE /HPULSE HSIGN /HSIGN	38 29 46 40	高速位置脉冲, 只接受差动(+5V, Line Drive)方式输入, 单相最高脉冲频率 4MHz, 命令的形式有三种不同的脉冲方式, AB 相, CW+CCW 与脉冲加方向, 请参考参数 P1-00。	C4-2
位置脉冲 命令 (输出)	OA /OA	21 22	将编码器的 A、B、Z 信号以差动 (Line Driver) 方式输出。	C13/C14
	OB /OB	25 23		
	OZ /OZ	50 24		
	OCZ	48		
			编码器 Z 相, 开集极输出。	-

信号名称		Pin No	功能	接线方式 (参考 3.3.3)
电源	VDD	17	VDD 是驱动器所提供的+24V 电源, 用以提供 DI 与 DO 信号使用, 可承受 500mA。	
	COM+ COM-	11 45 47 49	COM+是 DI 与 DO 的电压输入共同端, 当电压使用 VDD 时, 必须将 VDD 连接至 COM+。若不使用 VDD 时, 必须由使用者提供外加电源 (+12V ~ +24V), 此外加电源的正端必须连至 COM+, 而负端连接至 COM-。	
	VCC	20	VCC 是驱动器所提供的+12V 电源, 用以提供简易的模拟命令 (速度或扭矩) 使用, 可承受 100mA。	
	GND	12,13, 19,44	VCC 电压的基准是 GND。	
其他	NC	14	NO CONNECTION, 此端子由驱动器内部使用, 请勿连接, 以免造成损坏!	

由于本驱动器的操作模式繁多 (请参考 6.1 节), 而各种操作模式所需用到的 I/O 信号不尽相同, 为了更有效率的利用端子, 因此 I/O 信号的选择必须采用可规划的方式, 换言之, 使用者可自由选择 DI/DO 的信号功能, 以符合自己的需求。然而, 预设的 DI/DO 信号根据选用的操作模式, 已选择了适当的信号功能, 可以符合一般应用的需求。

使用者必须先根据自己的需要, 选择操作模式 (各种模式简介请参考 6.1 节), 然后对照下列 DI/DO 表, 即可知在该模式之下, 预设的 DI/DO 信号以及其 Pin No 以利进行接线。

下表列出预设的 DI/DO 信号功能与接脚编号:

预设 DO 信号说明如下

DO 信号名称	操作模式	Pin No		功能	接线方式 (参考 3.3.3)
		+	-		
SRDY	ALL	7	6	当驱动器通电后, 控制回路 with 电机电源回路均无异警 (ALRM) 发生时, 此输出为 ON。	C5/C6/ C7/C8
SON	无	-	-	当输入 SON 为 ON, 电机伺服回路可以顺利运作后, 此输出为 ON。	
ZSPD	ALL	5	4	当电机转速小于参数 P1-38 设定值时, 此输出为 ON。	
TSPD	ALL (Pt, Pr 除外)	-	-	当电机的实际转速 (r/min) 大于参数 P1-39 设定值时, 此输出为 ON。	

DO 信号名称	操作模式	Pin No		功能	接线方式 (参考 3.3.3)
		+	-		
TPOS	Pt, Pr, Pt-S, Pt-T, Pr-S, Pr-T	1	26	当电机命令与实际位置的误差 (PULSE) 小于参数 P1-54 设定值时, 此输出为 ON。	C5/C6/ C7/C8
TQL	无	-	-	扭矩限制动作中, 此输出为 ON。	
ALRM	ALL	28	27	伺服驱动器异警发生。(除了正反极限、紧急停止、通讯异常、低电压发生时, 为输出 WARN 警告输出)	
BRKR	ALL	-	-	电磁刹车的控制接点。	
HOME	ALL	3	2	当完成原点回归, 此信号输出信号。	
OLW	ALL	-	-	到达过负载准位设定时, 输出为 ON。	
WARN	ALL	-	-	伺服驱动器警告输出 当正反极限、紧急停止、通讯异常、低电压发生时, 产生警告输出。	
OVF	ALL	-	-	位置命令溢位。	
SNL(SCWL)	Pr	-	-	软件极限(反转极限)	
SPL(SCCWL)	Pr	-	-	软件极限(正转极限)	
Cmd_OK	Pr	-	-	内部位置命令完成输出。	
CAP_OK	Pr	-	-	CAPTURE 程序完成。	
MC_OK	Pr	-	-	当 DO: Cmd_OK 与 TPOS 皆为 ON 时, 输出 ON, 否则为 OFF。	
CAM_AREA	Pr	-	-	E-CAM 的 Master 位置于设定区域内。	
S_CMP	S, Sz	-	-	当速度命令与电机反馈速度的误差值低于参数 P1-47 设定值时, 此输出为 ON。	
SDO_0	ALL	-	-	输出 P4-06 的 bit00	
SDO_1	ALL	-	-	输出 P4-06 的 bit01	
SDO_2	ALL	-	-	输出 P4-06 的 bit02	
SDO_3	ALL	-	-	输出 P4-06 的 bit03	
SDO_4	ALL	-	-	输出 P4-06 的 bit04	
SDO_5	ALL	-	-	输出 P4-06 的 bit05	
SDO_6	ALL	-	-	输出 P4-06 的 bit06	
SDO_7	ALL	-	-	输出 P4-06 的 bit07	
SDO_8	ALL	-	-	输出 P4-06 的 bit08	
SDO_9	ALL	-	-	输出 P4-06 的 bit09	
SDO_A	ALL	-	-	输出 P4-06 的 bit10	
SDO_B	ALL	-	-	输出 P4-06 的 bit11	
SDO_C	ALL	-	-	输出 P4-06 的 bit12	

DO 信号名称	操作模式	Pin No		功能	接线方式 (参考 3.3.3)
		+	-		
SDO_D	ALL	-	-	输出 P4-06 的 bit13	
SDO_E	ALL	-	-	输出 P4-06 的 bit14	
SDO_F	ALL	-	-	输出 P4-06 的 bit15	

**NOTE**

- 1) 例如，使用者选用 Pr 模式，则 3 和 2 接脚为 HOME；若是 S 模式，则 3 和 2 接脚为 TSPD。
- 2) 未列出 Pin No 的信号代表不是预设的信号，如果想要使用，必须更改参数，将某些 DI/DO 对应的信号设定成所要的信号，详细说明请参考 3.3.4 节。

预设 DI 信号说明如下

DI 信号名称	操作模式	Pin No	功能	接线方式 (参考 3.3.3)																																																																								
SON	ALL	9	当 ON 时，伺服回路启动，电机线圈激磁。	C9/C10 C11/C12																																																																								
ARST	ALL	33	当异警（ALRM）发生后，此信号用来重置驱动器，使 Ready（SRDY）信号重新输出。																																																																									
GAINUP	ALL	-	用来切换控制器增益。																																																																									
CCLR	Pt, Pr	10	清除偏差计数器。																																																																									
ZCLAMP	ALL	-	当此信号 ON，且电机速度小于参数 P1-38 时，将电机位置锁定于信号发生的瞬间位置。																																																																									
CMDINV	Pr, T, S	-	当此信号 ON，电机运动方向反转。																																																																									
CTRG	Pr, Pr-S, Pr-T	10	Pr 模式下，当 CTRG 导通瞬间（上升沿），将 POS0 ~ 2 选择的位置命令读入控制器。																																																																									
TRQLM	S,Sz	10	ON 代表扭力限制命令有效。																																																																									
SPDLM	T, Tz	10	ON 代表速度限制命令有效。																																																																									
POS0	P, Pr-S, Pr-T	34	Pr 模式下，选择位置命令的来源：																																																																									
POS1		8	<table><tr><th>位置命令</th><th>POS5</th><th>POS4</th><th>POS3</th><th>POS2</th><th>POS1</th><th>POS0</th><th>CTRG</th><th>对应参数</th></tr><tr><td>P1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>↑</td><td>P6-00 P6-01</td></tr><tr><td>P2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>↑</td><td>P6-02 P6-03</td></tr><tr><td>~</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>~</td></tr><tr><td>P50</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>↑</td><td>P6-98 P6-99</td></tr><tr><td>P51</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>↑</td><td>P7-00 P7-01</td></tr><tr><td>~</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>~</td></tr><tr><td>P64</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>↑</td><td>P7-26 P7-27</td></tr></table>		位置命令	POS5	POS4	POS3	POS2	POS1	POS0	CTRG	对应参数	P1	0	0	0	0	0	0	↑	P6-00 P6-01	P2	0	0	0	0	0	1	↑	P6-02 P6-03	~								~	P50	1	1	0	0	1	0	↑	P6-98 P6-99	P51	1	1	0	0	1	1	↑	P7-00 P7-01	~								~	P64	1	1	1	1	1	1	↑	P7-26 P7-27
位置命令		POS5	POS4		POS3	POS2	POS1	POS0	CTRG	对应参数																																																																		
P1		0	0		0	0	0	0	↑	P6-00 P6-01																																																																		
P2		0	0		0	0	0	1	↑	P6-02 P6-03																																																																		
~										~																																																																		
P50		1	1	0	0	1	0	↑	P6-98 P6-99																																																																			
P51		1	1	0	0	1	1	↑	P7-00 P7-01																																																																			
~								~																																																																				
P64	1	1	1	1	1	1	↑	P7-26 P7-27																																																																				
POS2	-																																																																											
POS3	-																																																																											
POS4	-																																																																											
POS5	-																																																																											
STOP	-	-	停止。																																																																									
SPD0	S, Sz, Pt-S,	34	选择速度命令的来源：																																																																									
SPD1	Pr-S, S-T	8	<table><tr><th>SPD1</th><th>SPD0</th><th>命令来源</th></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>S模式为模拟输入；Sz模式为0</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>P1-09</td></tr><tr><td>1</td><td>0</td><td>P1-10</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>P1-11</td></tr></table>	SPD1	SPD0	命令来源	0	0	S模式为模拟输入；Sz模式为0	0	1	P1-09	1	0	P1-10	1	1	P1-11																																																										
	SPD1	SPD0	命令来源																																																																									
	0	0	S模式为模拟输入；Sz模式为0																																																																									
0	1	P1-09																																																																										
1	0	P1-10																																																																										
1	1	P1-11																																																																										

DI 信号名称	操作模式	Pin No	功能	接线方式 (参考 3.3.3)															
TCM0	Pt,T, Tz, Pt-T	34	选择扭矩命令的来源: <table><tr><th>TCM1</th><th>TCM0</th><th>命令来源</th></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>T模式为模拟输入 ; Tz模式为0</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>P1-12</td></tr><tr><td>1</td><td>0</td><td>P1-13</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>P1-14</td></tr></table>	TCM1	TCM0	命令来源	0	0	T模式为模拟输入 ; Tz模式为0	0	1	P1-12	1	0	P1-13	1	1	P1-14	C9/C10 C11/C12
TCM1	TCM0	命令来源																	
0	0	T模式为模拟输入 ; Tz模式为0																	
0	1	P1-12																	
1	0	P1-13																	
1	1	P1-14																	
TCM1	Pr-T, S-T	8																	
S-P	Pt-S, Pr-S	31	混合模式切换, OFF: 速度 ON: 位置。																
S-T	S-T	31	混合模式切换, OFF: 速度 ON: 扭矩。																
T-P	Pt-T, Pr-T	31	混合模式切换, OFF: 扭矩 ON: 位置。																
Pt-Pr	Pt,Pr	-	选择 Pt-Pr 混合模式时或是 Pt-Pr-S 等多重混合模式时, 可藉由此 DI 来选择来源, 此信号未接通时模式为 Pt; 此信号接通时, 为 Pr 模式。																
PTAS	-	-	位置 Pt 模式下, 外部命令的来源, 此信号未接通时, 命令来源为外部脉冲; 此信号接通时, 为外部模拟电压。																
PTCMS	-	-	位置 Pt 模式下, 外部命令脉冲来源, 此信号未接通时, 命令来源为低速外部脉冲(PULSE, /PULSE,SIGN ,/SIGN Pin); 此信号接通时, 为高速外部脉冲。当使用此功能时可以外加手摇轮, 并且利用此 DI 来切换命令脉冲来源。																
EMGS	ALL	30	为 B 接点, 必须时常导通(ON), 否则驱动器显示异警(ALRM)。																
NL (CWL)	Pt, Pr, S, T Sz, Tz	32	逆向运转禁止极限, 为 B 接点, 必须时常导通 (ON), 否则驱动器显示异警 (ALRM)。																
PL (CCWL)	Pt, Pr, S, T Sz, Tz	31	正向运转禁止极限, 为 B 接点, 必须时常导通 (ON), 否则驱动器显示异警 (ALRM)。																
ORGP	Pr	-	为 ON 时, 开始原点回归动作。																
TLLM	无	-	反方向运转扭矩限制 (P1-02 开启扭矩限制功能才有效)。																
TRLM	无	-	正方向运转扭矩限制 (P1-02 开启扭矩限制功能才有效)。																
SHOM	Pr	-	在内部位置寄存器模式下, 需搜寻原点, 此信号接通后启动搜寻原点功能 (请参考参数 P1-47 设定)。																
CAM	Pr	-	电子凸轮啮合控制(请参阅 P5-88 的 U 与 Z 值设定方式)																
JOGU	ALL	-	此信号接通时, 电机正方向转寸动转动。																
JOGD	ALL	-	此信号接通时, 电机反方向转寸动转动。																
EV1	Pr	-	事件触发 Pr 命令。																
EV2	Pr	-	事件触发 Pr 命令。																

DI 信号 名称	操作 模式	Pin No	功能	接线方式 (参考 3.3.3)
GNUM0	Pt, Pr, Pt-S, Pr-S	-	电子齿轮比分子选择 0(可选择的齿轮比分子值请参考 P2-60 ~ P2-62)。	C9/C10 C11/C12
GNUM1	Pt, Pr, Pt-S, Pr-S	-	电子齿轮比分子选择 1(可选择的齿轮比分子值请参考 P2-60 ~ P2-62)。	
INHP	Pt, Pt-S	-	脉冲禁止输入。在位置模式下, 此信号接通时, 外部脉冲输入命令无作用。	

各操作模式下预设的 DI 与 DO 整理如下：下表并没有比前参页的表格提供更多的信息，但由于将各操作模式分开在不同栏位，可以避免不同模式间的混淆。但是无法显示出各信号的 Pin 脚编号。

表 3.1 DI 输入功能预设值定义表

符号	DI 码	输入功能	Pt	Pr	S	T	Sz	Tz	Pt S	Pt T	Pr S	Pr T	S T
SON	0x01	伺服启动	DI1	DI1	DI1	DI1	DI1	DI1	DI1	DI1	DI1	DI1	DI1
ARST	0x02	异常重置	DI5	DI5	DI5	DI5	DI5	DI5					
GAINUP	0x03	增益切换											
CCLR	0x04	脉冲清除	DI2						DI2	DI2			
ZCLAMP	0x05	零速度箝制											
CMDINV	0x06	命令输入反向控制											
保留	0x07	保留											
CTRG	0x08	内部位置命令触发		DI2							DI2	DI2	
TRQLM	0x09	扭矩限制			DI2		DI2						
SPDLM	0x10	速度限制				DI2		DI2					
POS0	0x11	内部位置命令选择 0		DI3							DI3	DI3	
POS1	0x12	内部位置命令选择 1		DI4							DI4	DI4	
POS2	0x13	内部位置命令选择 2											
POS3	0x1A	内部位置命令选择 3											
POS4	0x1B	内部位置命令选择 4											
POS5	0x1C	内部位置命令选择 5											
STOP	0x46	电机停止											
SPD0	0x14	速度命令选择 0			DI3		DI3		DI3		DI5		DI3
SPD1	0x15	速度命令选择 1			DI4		DI4		DI4		DI6		DI4
TCM0	0x16	扭矩命令选择 0	DI3			DI3		DI3		DI3		DI5	DI5
TCM1	0x17	扭矩命令选择 1	DI4			DI4		DI4		DI4		DI6	DI6
S-P	0x18	速度 / 位置混合模式命令选择切换							DI7		DI7		
S-T	0x19	速度 / 扭矩混合模式命令选择切换											DI7
T-P	0x20	扭矩 / 位置混合模式命令选择切换								DI7		DI7	
Pt-Pr	0x2B	Pt/Pr 混合命令切换											
PTAS	0x2C	Pt 模式下，命令脉冲/模拟切换											
PTCMS	0x2D	Pt 模式下，低速/高速命令切换											

符号	DI 码	输入功能	Pt	Pr	S	T	Sz	Tz	Pt S	Pt T	Pr S	Pr T	S T
EMGS	0x21	紧急停止	DI8	DI8	DI8	DI8	DI8	DI8	DI8	DI8	DI8	DI8	DI8
NL(CWL)	0x22	反转禁止极限	DI6	DI6	DI6	DI6	DI6	DI6					
PL(CCWL)	0x23	正转禁止极限	DI7	DI7	DI7	DI7	DI7	DI7					
ORGP	0x24	回归的原点											
TLLM	0x25	反方向运转扭矩限制											
TRLM	0x26	正方向运转扭矩限制											
SHOM	0x27	启动原点回归											
CAM	0x36	电子凸轮啮合											
JOGU	0x37	正转寸动输入											
JOGD	0x38	反转寸动输入											
EV1	0x39	事件触发 Pr 命令#1 (配合 P5-98, P5-99 设定方式)											
EV2	0x3A	事件触发 Pr 命令#2 (配合 P5-98, P5-99 设定方式)											
EV3	0x3B	事件触发 Pr 命令#3 (韧体 V1.008 sub04 后提供)											
EV4	0x3C	事件触发 Pr 命令#4 (韧体 V1.008 sub04 后提供)											
GNUM0	0x43	电子齿轮比分子选择 0											
GNUM1	0x44	电子齿轮比分子选择 1											
INHP	0x45	脉冲输入禁止											

**NOTE**

DI1 ~ 8 对应的接脚请参考 3.3.1 的内容

表 3.2 DO 输出功能预设值定义表

符号	DO 码	输出功能	Pt	Pr	S	T	Sz	Tz	Pt S	Pt T	Pr S	Pr T	S T
SRDY	0x01	伺服备妥	DO1	DO1	DO1	DO1	DO1	DO1	DO1	DO1	DO1	DO1	DO1
SON	0x02	伺服启动											
ZSPD	0x03	零速度检出	DO2	DO2	DO2	DO2	DO2	DO2	DO2	DO2	DO2	DO2	DO2
TSPD	0x04	目标速度到达			DO3	DO3	DO3	DO3	DO3	DO3	DO3	DO3	DO3
TPOS	0x05	目标位置到达	DO4	DO4					DO4	DO4	DO4	DO4	
TQL	0x06	扭矩限制中											
ALRM	0x07	伺服警示	DO5	DO5	DO5	DO5	DO5	DO5	DO5	DO5	DO5	DO5	DO5
BRKR	0x08	电磁刹车			DO4	DO4	DO4	DO4					
HOME	0x09	原点回归完成	DO3	DO3									
OLW	0x10	过负载预警											
WARN	0x11	伺服警告											
OVF	0x12	位置命令溢位											
SNL(SCWL)	0x13	软件极限（反转方向）											
SPL(SCCWL)	0x14	软件极限（正转方向）											
Cmd_OK	0x15	内部位置命令完成											
CAP_OK	0x16	Capture 程序完成											
MC_OK	0x17	伺服程序完成											
CAM_AREA	0x18	E-CAM 的 Master 位置区域											
SP_OK	0x19	速度到达输出											
SDO_0	0x30	输出 P4-06 的 bit 00											
SDO_1	0x31	输出 P4-06 的 bit 01											
SDO_2	0x32	输出 P4-06 的 bit 02											
SDO_3	0x33	输出 P4-06 的 bit 03											
SDO_4	0x34	输出 P4-06 的 bit 04											
SDO_5	0x35	输出 P4-06 的 bit 05											

符号	DO 码	输出功能	Pt	Pr	S	T	Sz	Tz	Pt S	Pt T	Pr S	Pr T	S T
SDO_6	0x36	输出 P4-06 的 bit 06											
SDO_7	0x37	输出 P4-06 的 bit 07											
SDO_8	0x38	输出 P4-06 的 bit 08											
SDO_9	0x39	输出 P4-06 的 bit 09											
SDO_A	0x3A	输出 P4-06 的 bit 10											
SDO_B	0x3B	输出 P4-06 的 bit 11											
SDO_C	0x3C	输出 P4-06 的 bit 12											
SDO_D	0x3D	输出 P4-06 的 bit 13											
SDO_E	0x3E	输出 P4-06 的 bit 14											
SDO_F	0x3F	输出 P4-06 的 bit15											

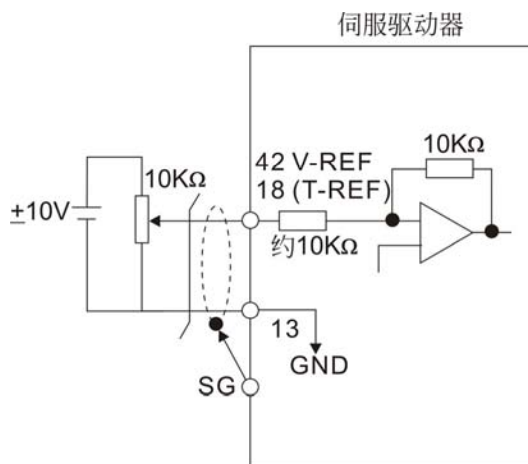
**NOTE**

DO1 ~ 5 对应的接脚请参考 3.3.1 的内容

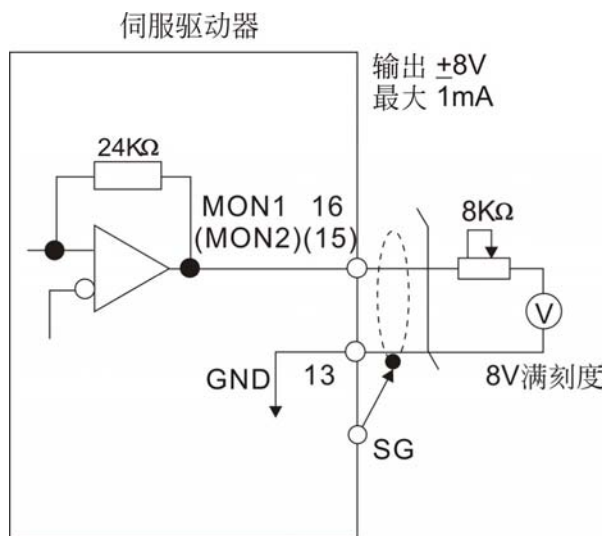
3.3.3 界面接线图 (CN1)

速度与扭矩模拟命令输入有效电压范围从-10V ~ +10V。这电压范围对应的命令值可由相关参数来设定；输入阻抗为 $10K\Omega$ 。

C1: 速度，扭力模拟命令输入

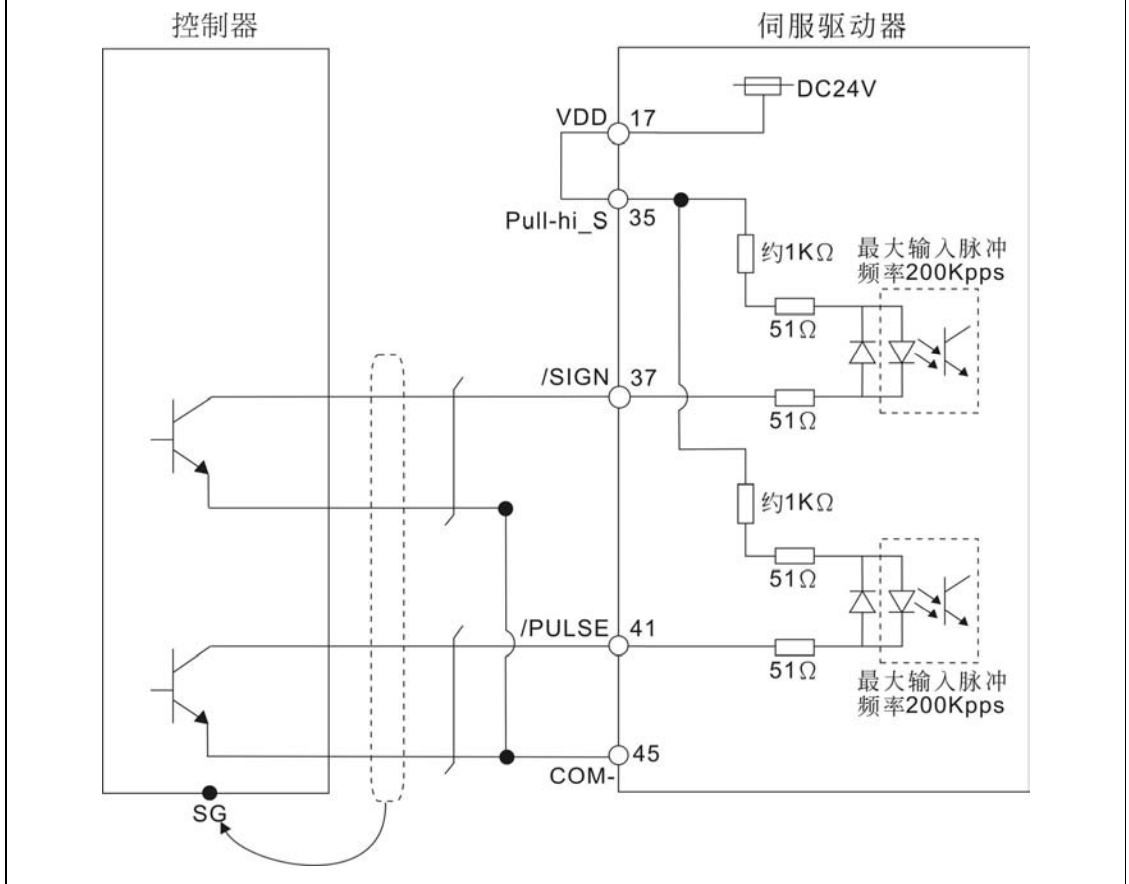


C2: 模拟监视输出 MON1, MON2

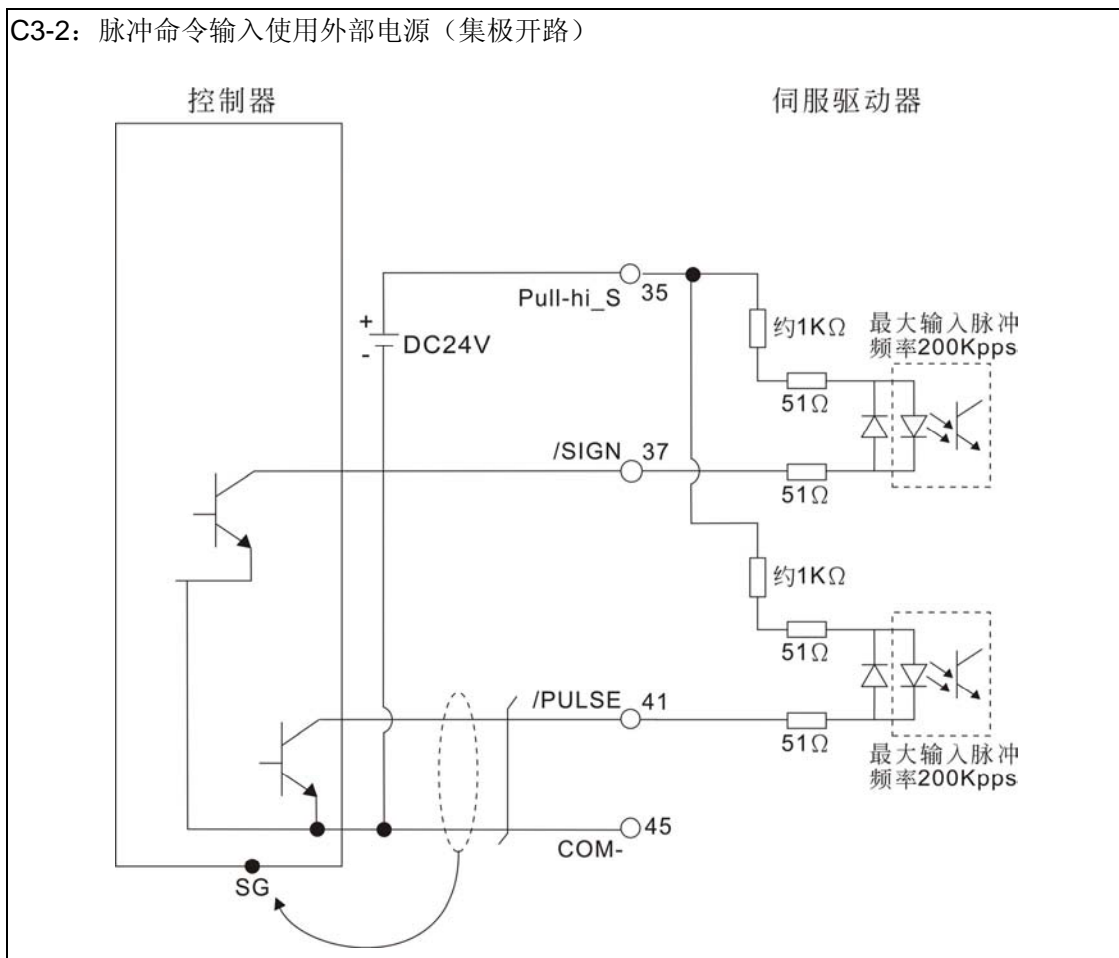


脉冲指令可使用开集极方式或差动 Line driver 方式输入，差动 Line driver 输入方式的最大输入脉冲为 500kpps，开集极方式的最大输入脉冲为 200kpps。

C3-1: 脉冲命令输入使用内部电源（集极开路）

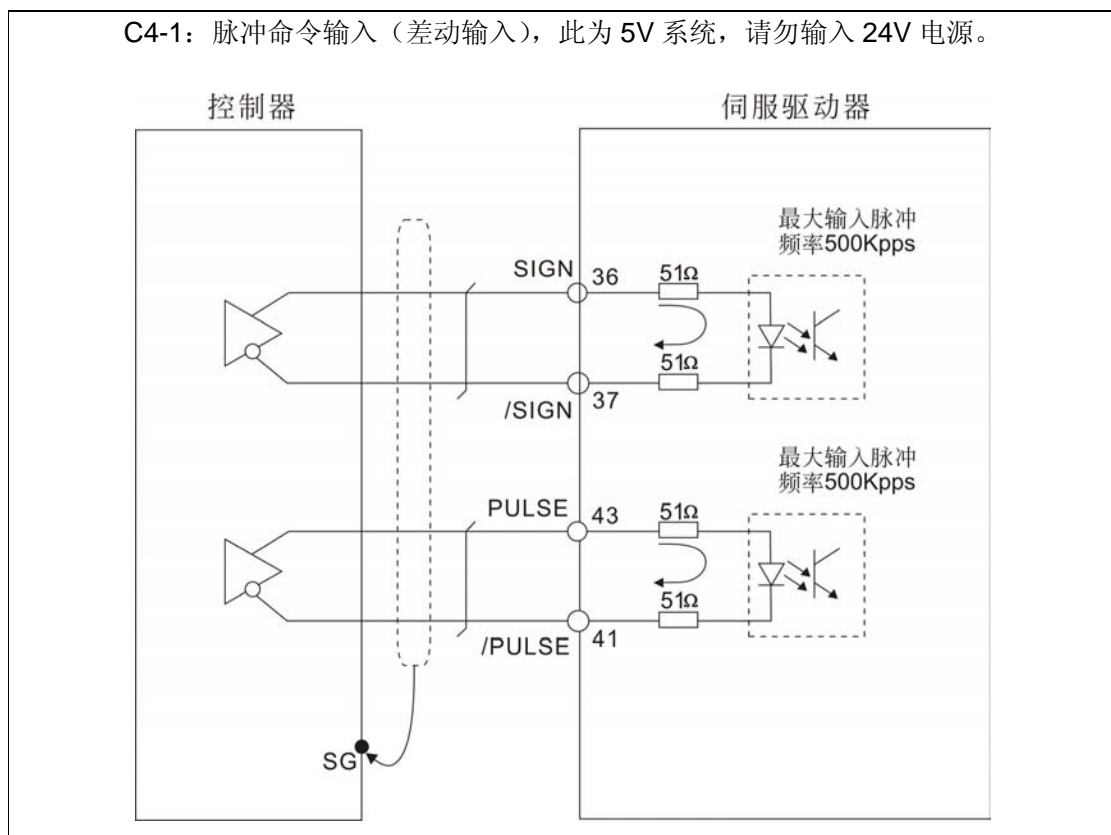


C3-2: 脉冲命令输入使用外部电源（集极开路）



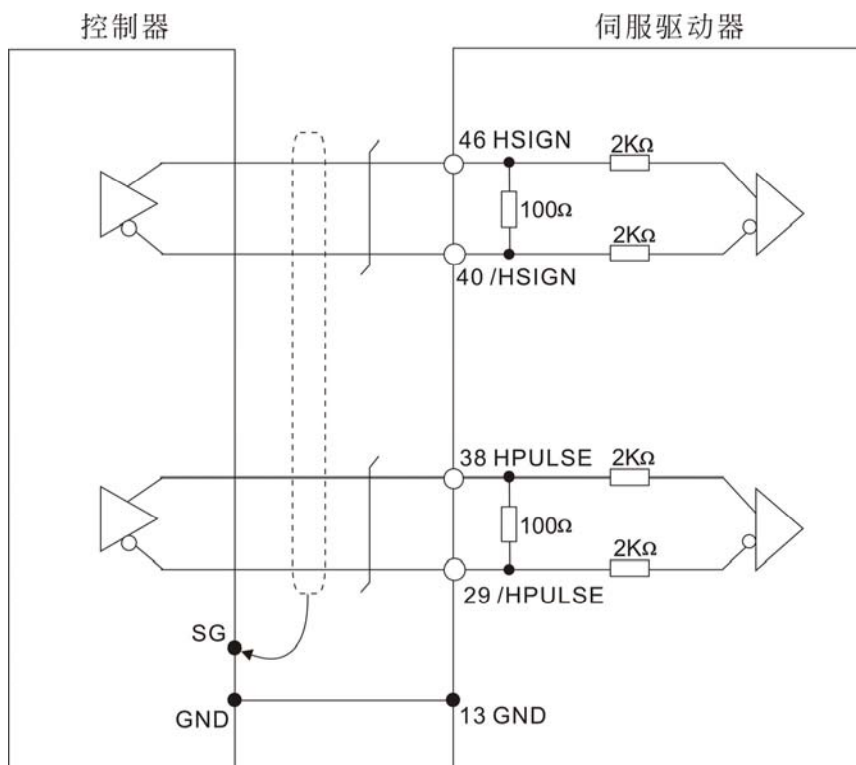
➤ 强烈建议：不可双电源输入以免烧毁。

C4-1: 脉冲命令输入（差动输入），此为 5V 系统，请勿输入 24V 电源。



➤ 此光耦合晶体为单相，请务必注意输入脉冲命令的电流流向。

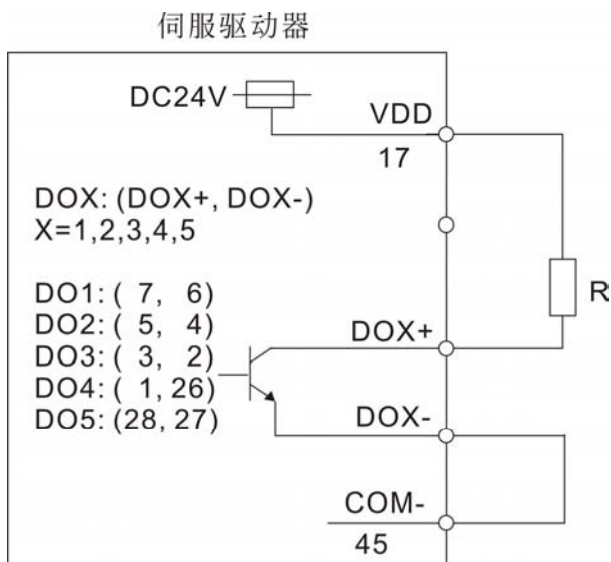
C4-2: 高速脉冲命令输入（差动输入），此为 5V 系统，请勿输入 24V 电源。



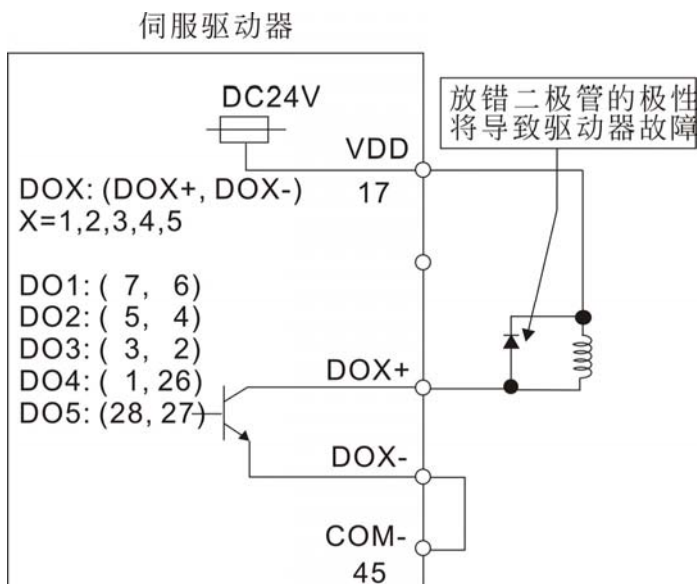
➤ 控制器与驱动器信号的地需连接一起。

DO 驱动电感性负载时需装上二极管。（容许电流：40mA 以下；突波电流：100mA 以下）

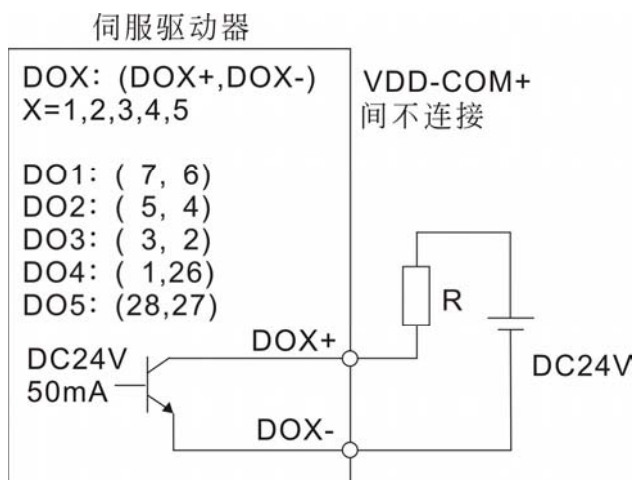
C5: DO 接线，内部电源，一般负载



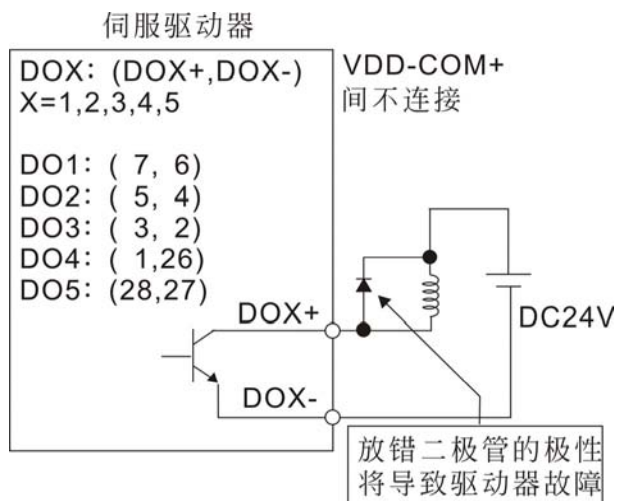
C6: DO 接线，内部电源，电感负载



C7: DO 接线，外部电源，一般负载

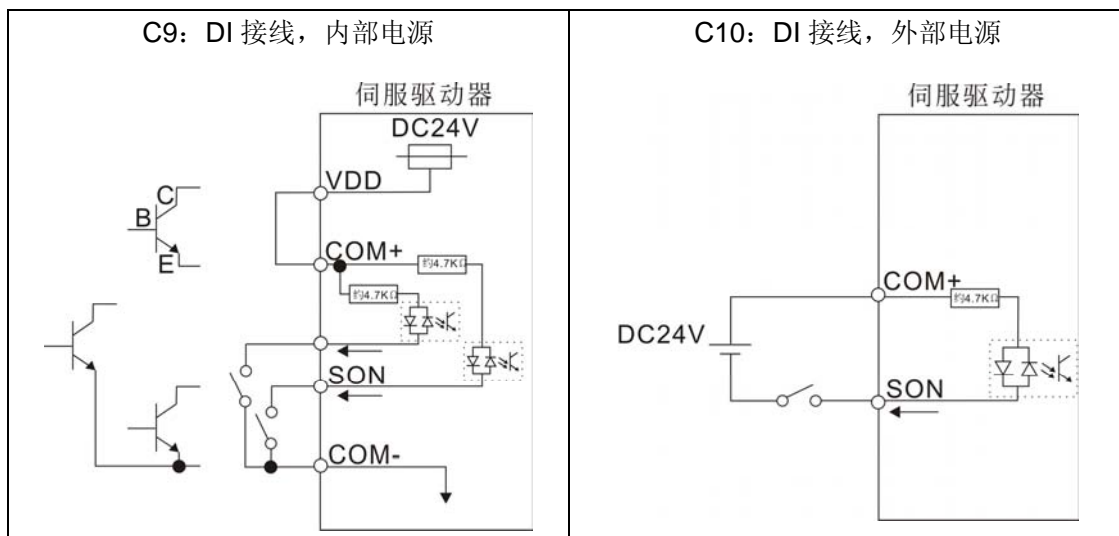


C8: DO 接线，外部电源，电感负载

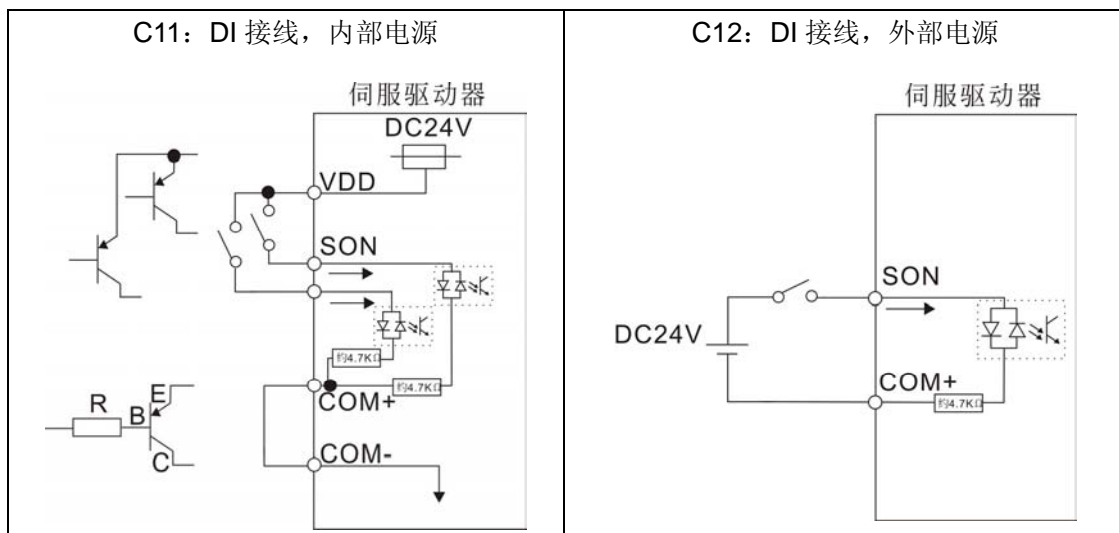


以继电器或开集极电晶体输入信号

NPN 晶体，共射极（E）模式（**SINK** 模式）

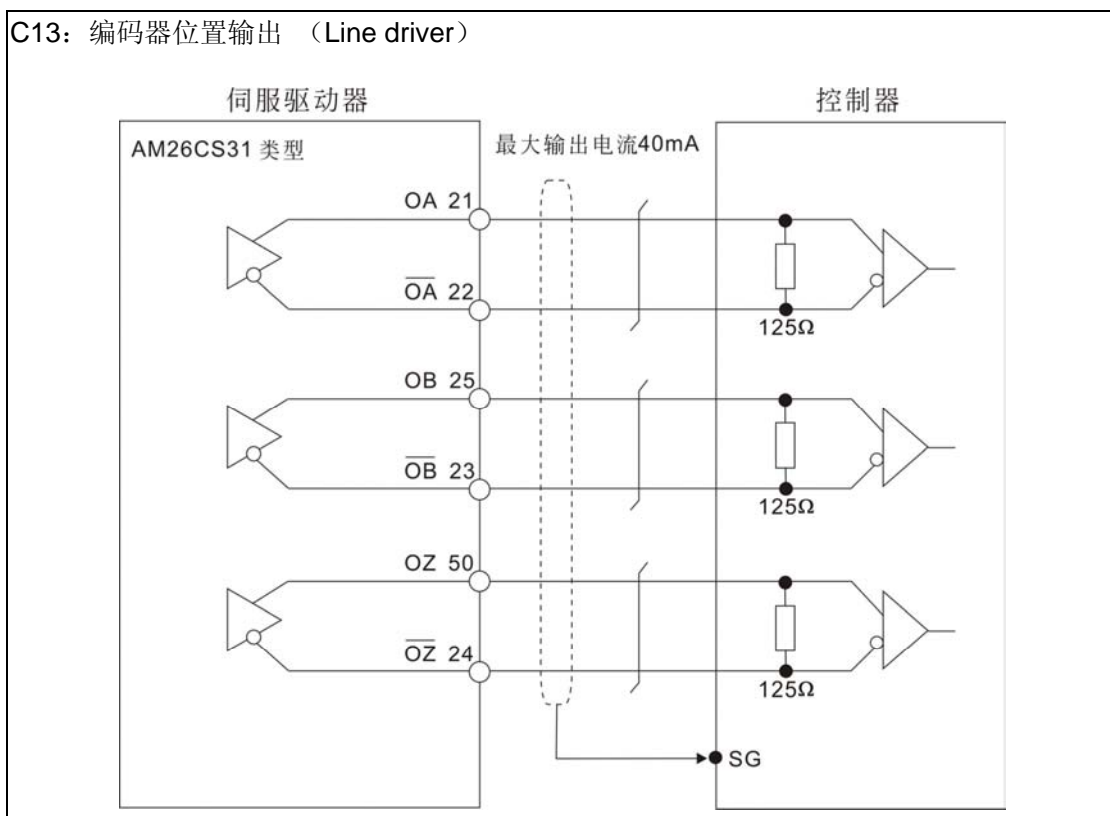


PNP 晶体，共射极（E）模式（**SOURCE** 模式）

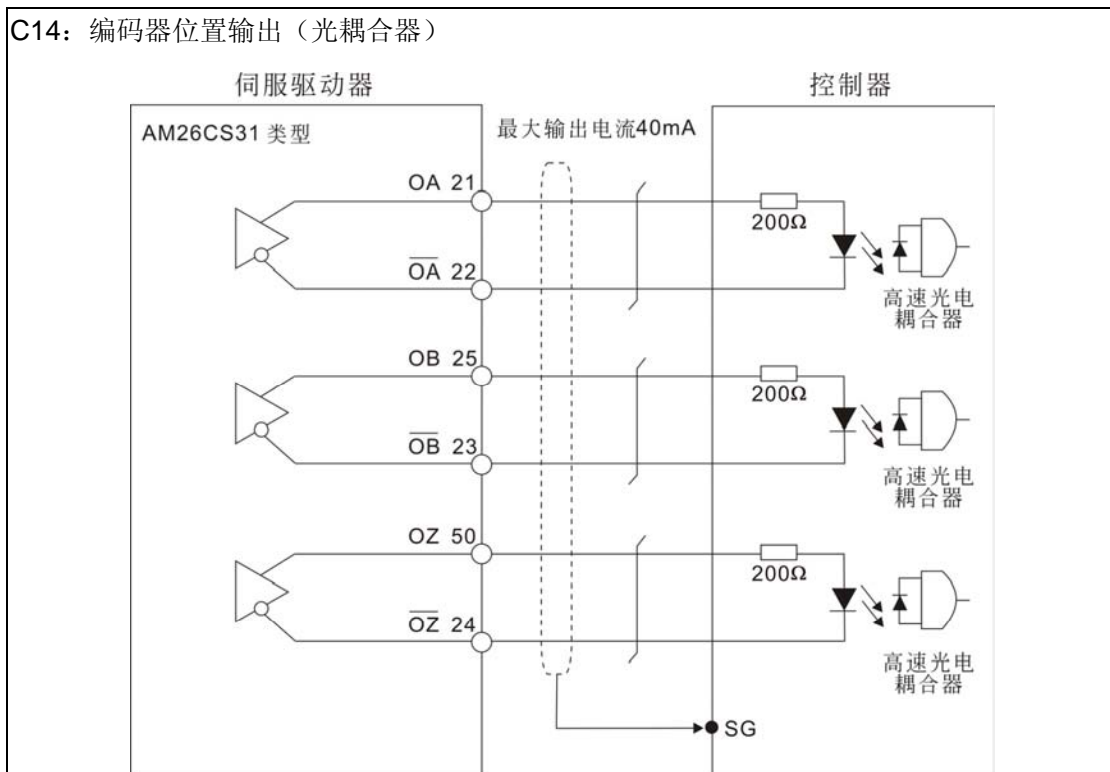


➤ 强烈建议：不可双电源输入以免烧毁。

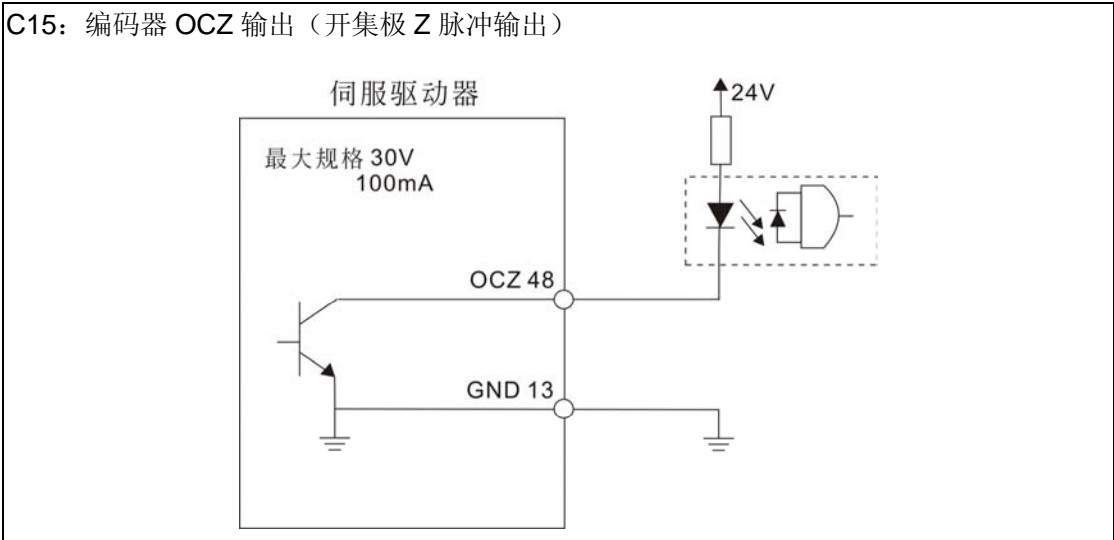
C13: 编码器位置输出 (Line driver)



C14: 编码器位置输出 (光耦合器)



C15: 编码器 OCZ 输出（开集极 Z 脉冲输出）



3.3.4 使用者指定 DI 与 DO 信号

如果预设的 DI/DO 信号无法满足需求，自行设定 DI/DO 信号的方法也很简单，DI1 ~ 8, DI9 ~ DI14 与 DO1 ~ 5 的信号功能是根据参数 P2-10 ~ P2-17 与参数 P2-18 ~ P2-22 来决定的。请参考 7.2 章节如下表所示，在对应参数中输入 DI 码或 DO 码，即可设定此 DI/DO 的功能。

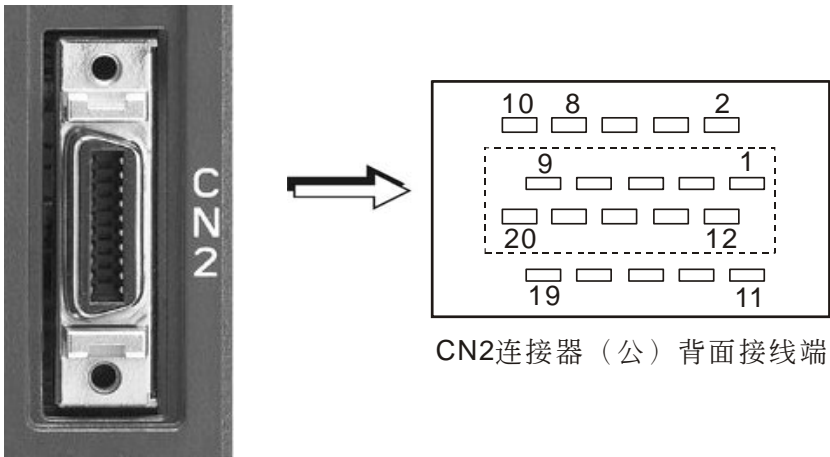
信号名称		Pin No	对应参数
标准 DI	DI1-	CN1-9	P2-10
	DI2-	CN1-10	P2-11
	DI3-	CN1-34	P2-12
	DI4-	CN1-8	P2-13
	DI5-	CN1-33	P2-14
	DI6-	CN1-32	P2-15
	DI7-	CN1-31	P2-16
	DI8-	CN1-30	P2-17
扩展 DI (选配)	EDI9	CN7-2	P2-36
	EDI10	CN7-3	P2-37
	EDI11	CN7-4	P2-38
	EDI12	CN7-5	P2-39
	EDI13	CN7-6	P2-40
	EDI14	CN7-7	P2-41

信号名称		Pin No	对应参数
标准 DO	DO1+	CN1-7	P2-18
	DO1-	CN1-6	
	DO2+	CN1-5	P2-19
	DO2-	CN1-4	
	DO3+	CN1-3	P2-20
	DO3-	CN1-2	
	DO4+	CN1-1	P2-21
	DO4-	CN1-26	
	DO5+	CN1-28	P2-22
	DO5-	CN1-27	

3.4 CN2 编码器信号接线

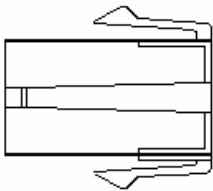
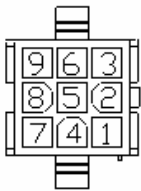
连接器的接线端外型与接脚编号如下图所示：

(一)、编码器接头端：



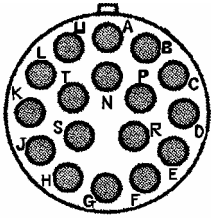
CN2连接器（母）

(二)、电机出线端：



快速接头

HOUSING: AMP (1-172161-9)



军规接头

3106A-20-29S

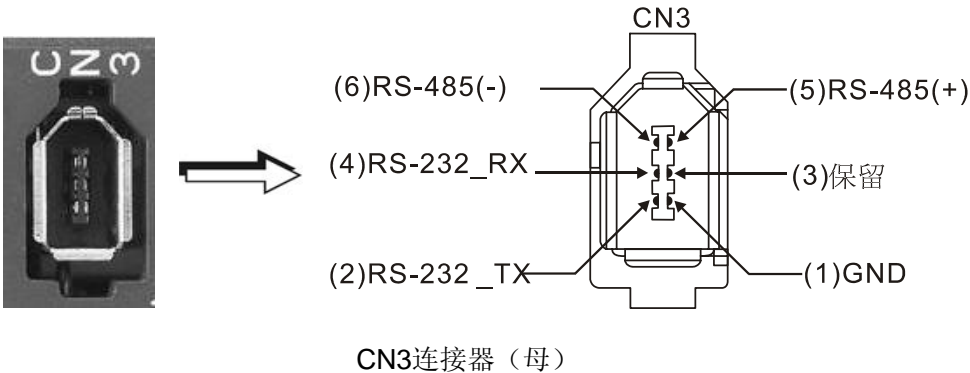
各信号的意义说明如下：

驱动器接头端			电机出线端		
Pin No	端子记号	功能、说明	军规接头	快速接头	颜色
5	T+	串行通讯信号输入/输出(+)	A	1	蓝
4	T-	串行通讯信号输入/输出(-)	B	4	蓝黑
-	-	保留	-	-	-
-	-	保留	-	-	-
14,16	+5V	电源+5V	S	7	红/红白
13,15	GND	电源地线	R	8	黑/黑白
-	-	屏蔽	L	9	-

3.5 CN3 通讯口信号接线

3.5.1 CN3 通讯口端子 Layout

驱动器透过通讯连接器与电脑相连，使用者可利用 MODBUS 通讯结合组合语言来操作驱动器，或 PLC、HMI。我们提供两种常用通讯界面：（1）RS-232；（2）RS-485。可使用参数（P3-05）设定。RS-232 较为常用，通讯距离大约 15 米。若选择使用 RS-485，可达较远的传输距离，且支持多组驱动器同时连线能力。



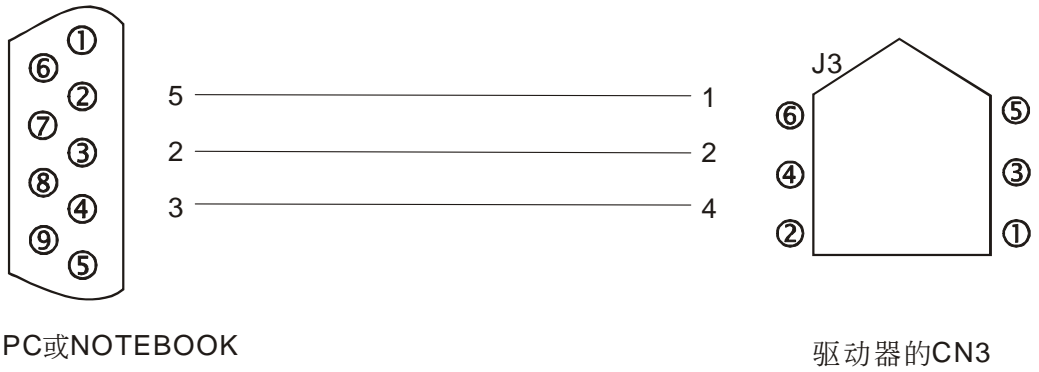
Pin No	信号名称	端子记号	功能、说明
1	信号接地	GND	+5V 与信号端接地
2	RS-232 数据传送	RS-232_TX	驱动器端数据传送 连接至 PC 的 RS-232 接收端
3	-	-	保留
4	RS-232 数据接收	RS-232_RX	驱动器端数据接收 连接至 PC 的 RS-232 传送端
5	RS-485 数据传送	RS-485(+)	驱动器端数据传送差动+端
6	RS-485 数据传送	RS-485(-)	驱动器端数据传送差动一端



NOTE

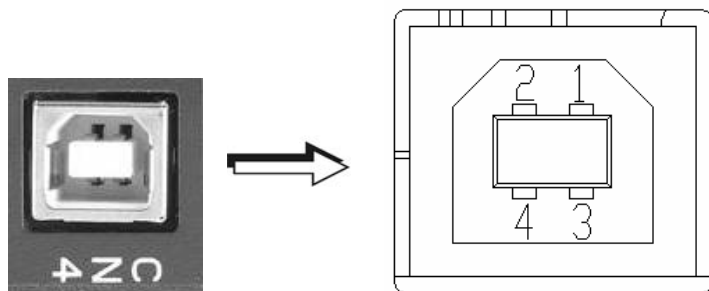
- 1) RS-485 接线请参考 9-3 页。
- 2) 市售的 IEEE1394 通讯线有两种，其中一种的内部接地端子（Pin 1）会与屏蔽网短路；如果使用此种接头会导致通讯损毁，请勿将此通讯线上的接地线与端子外壳短路。

3.5.2 CN3 通讯口与个人电脑的连接方式



3.6 CN4 串行通讯口（USB）

CN4 是用来连接 PC 软件的一个串行通讯口，可以通过 PC 使用软件操作伺服驱动器，以期达到方便快速的目的。USB 传输速率可达 1MB，所以 PC 软件示波器可以更即时抓取正确数据。

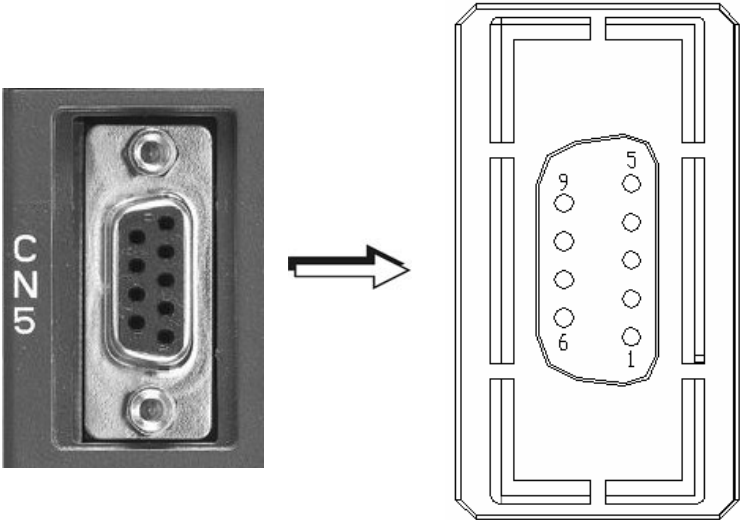


CN4连接器（母）

Pin No	信号名称	功能、说明
1	V bus	直流 +5V（外部提供）
2	D-	Data-
3	D+	Data+
4	GND	接地

3.7 CN5 位置反馈信号接头（全闭回路）

提供外部光学尺或编码器（A, B, Z 格式），连接伺服形成全闭环回路。在位置模式，由上位机所下的脉冲位置命令便是参考外部的光学尺控制回路架构，可参照第六章。



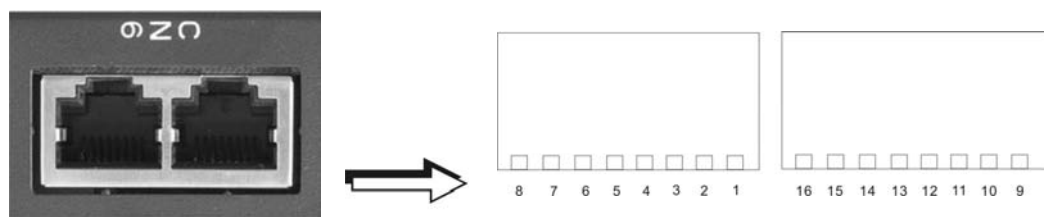
CN5连接器（母）

Pin No	信号名称	端子记号	功能、说明
1	/Z 相 输入	Opt_/Z	光学尺 /Z 相输出
2	/B 相 输入	Opt_/B	光学尺 /B 相输出
3	B 相输入	Opt_B	光学尺 B 相输出
4	A 相 输入	Opt_A	光学尺 A 相输出
5	/A 相输入	Opt_/A	光学尺 /A 相输出
6	编码器接地线	GND	接地
7	编码器接地线	GND	接地
8	编码器电源	+5V	光学尺+ 5V 电源
9	Z 相输入	Opt_Z	光学尺 Z 相输出

3.8 CN6 通讯接口（CANopen）

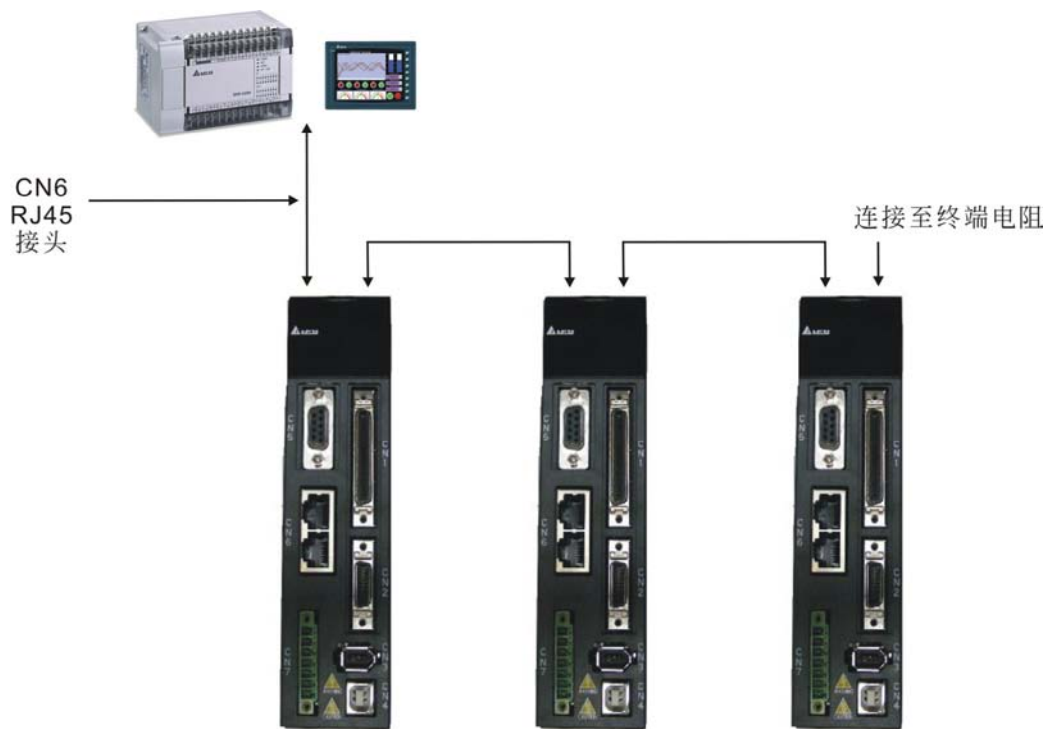
CN6 依据 CANopen DS301 和 DS402 的规范，并使用标准 CAN 界面去控制位置、扭矩、速度模式，并且也可利用来做读取或监控伺服状态。

CANopen 的站号与 RS-232/RS-485 一样，均是通过参数 P3-00 来进行设定，其传输率可高达 1Mbps。提供两组端口，一进一出方便串接多台驱动器，最末一台插上终端电阻。



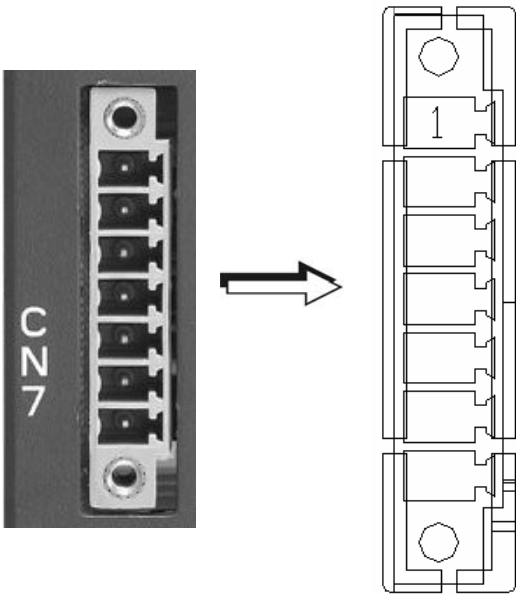
CN6连接器（母）

Pin No	信号名称	功能、说明
1, 9	CAN_H	CAN_H bus line (dominant high)
2, 10	CAN_L	CAN_H bus line (dominant low)
3, 11	CAN_GND	Ground / 0 V / V -
4, 12	-	保留
5, 13	-	保留
6, 14	-	保留
7, 15	CAN_GND	Ground / 0 V / V -
8, 16	-	保留




3.9 CN7 扩展 DI

A2 伺服驱动器提供单轴点对点控制功能，其最大点数可达 64 点，当使用者欲利用外部 DI 来控制点对点的移动时，当点数较多而导致内部 DI(8 组)不足时，必须使用扩展的 DI(6 组)，即需选配此功能，使用者必需使用内部 DI(八点)与扩展 DI(六点)来选取定位点。



CN7连接器（母）

Pin No	信号名称	端子记号	功能、说明
*1	VDD24V 电源	COM+	VDD(24V)电源与 CN1 的 Pin11 相同
2	扩展 DI9	EDI 9-	数字输入接脚 9-
3	扩展 DI10	EDI 10-	数字输入接脚 10-
4	扩展 DI11	EDI 11-	数字输入接脚 11-
5	扩展 DI12	EDI 12-	数字输入接脚 12-
6	扩展 DI13	EDI 13-	数字输入接脚 13-
7	扩展 DI14	EDI 14-	数字输入接脚 14-

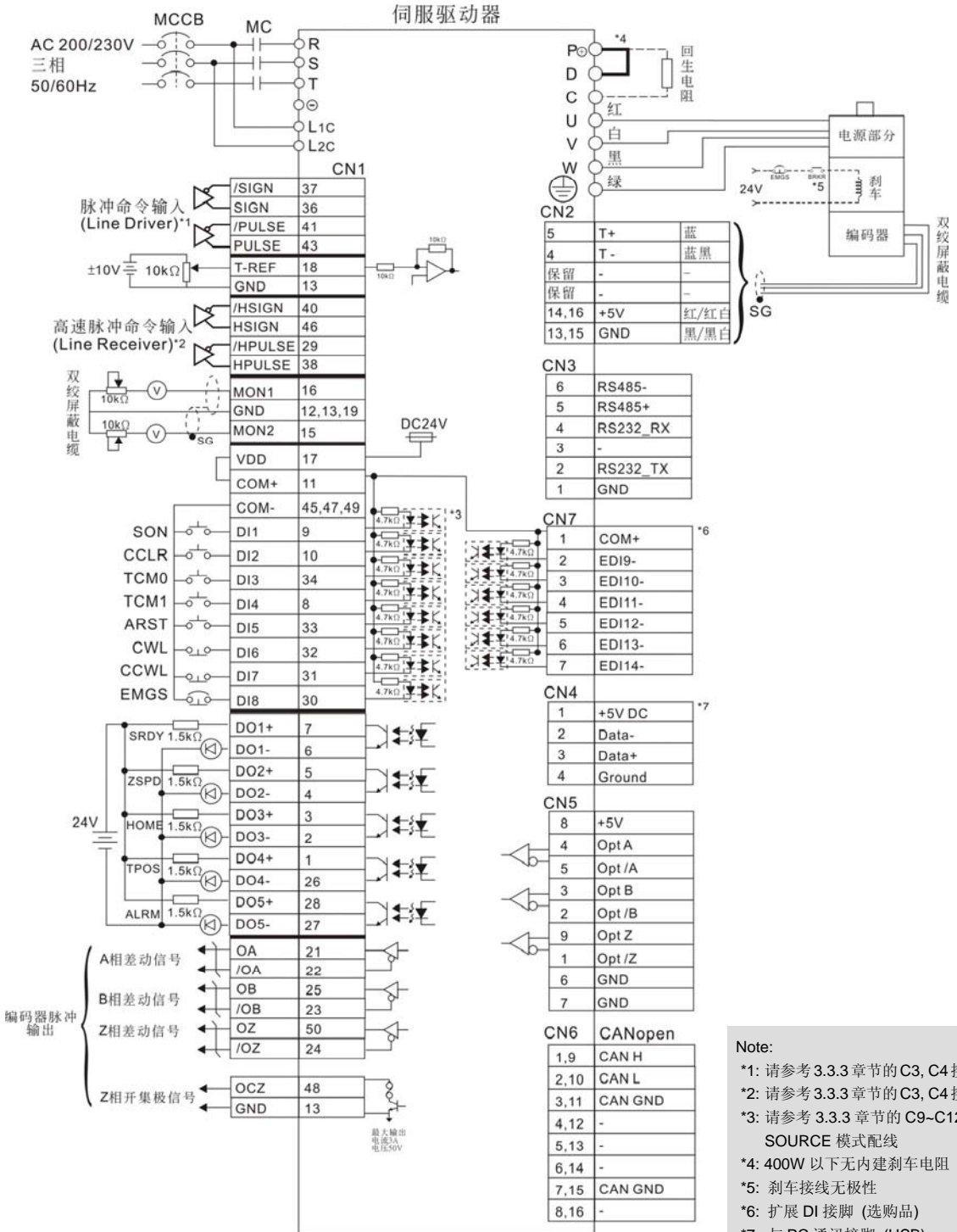


WARNING

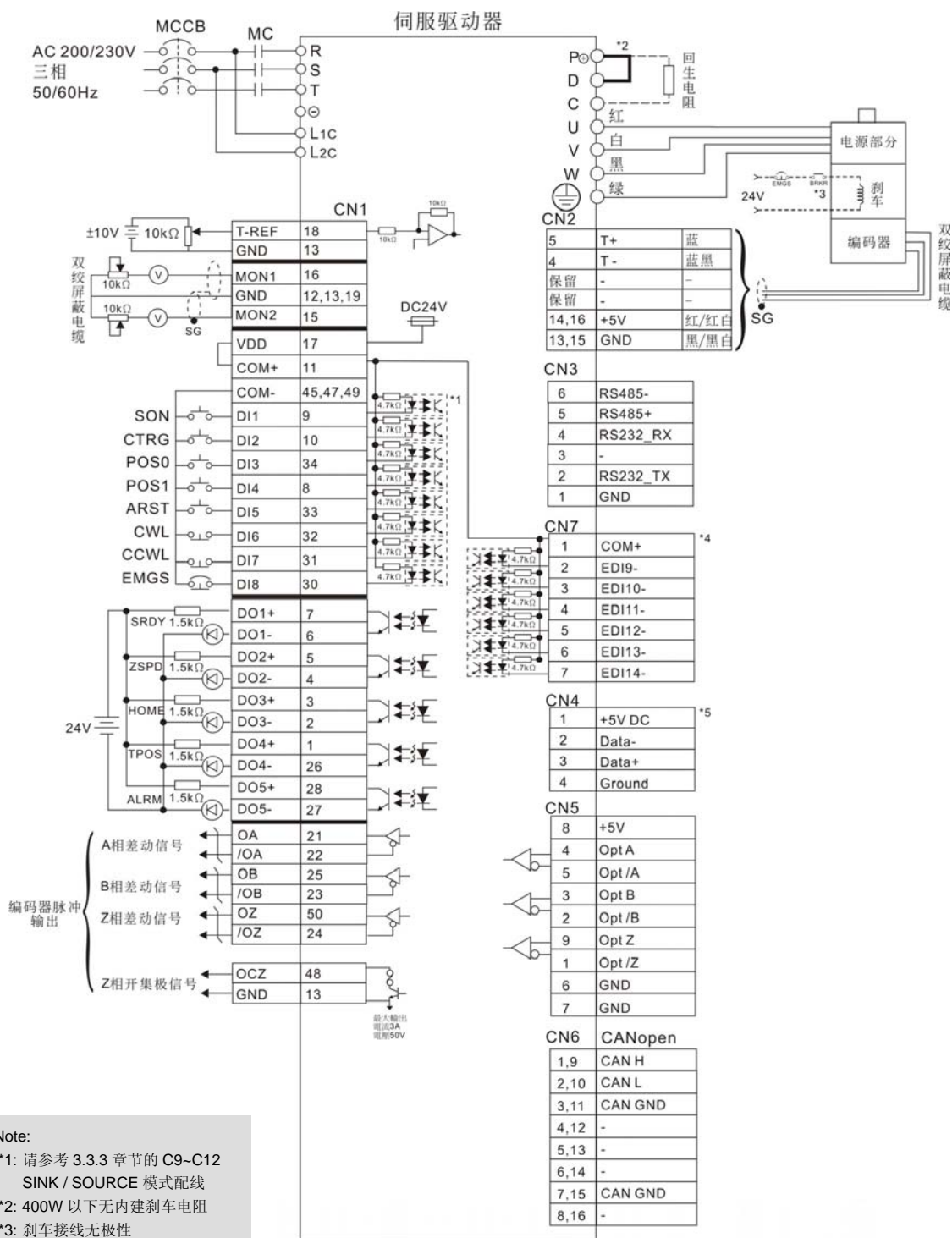
➤ *1 强烈建议不可双电源输入以免烧毁。

3.10 标准接线方式

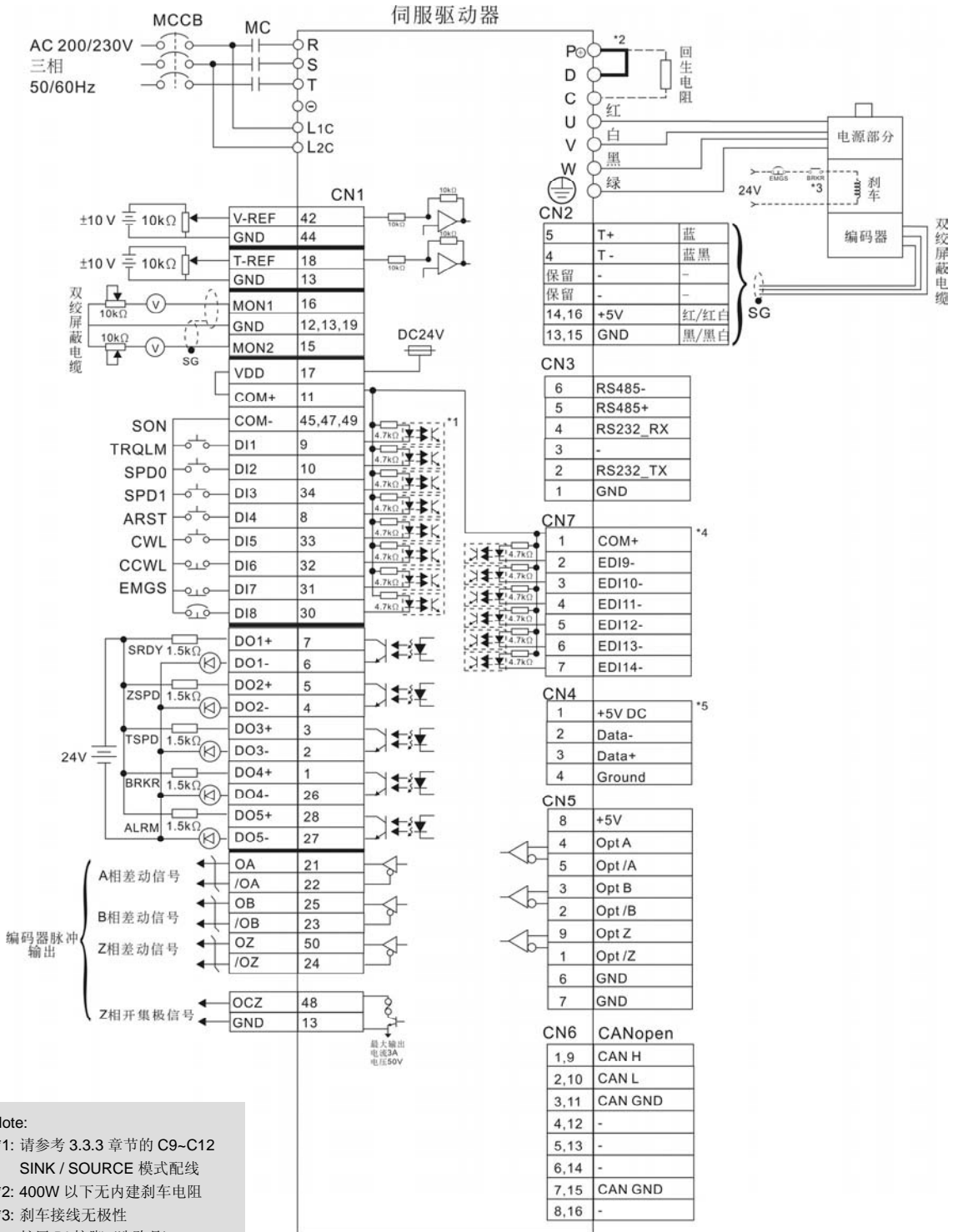
3.10.1 位置 (Pt) 模式标准接线



3.10.2 位置 (Pr) 模式标准接线



3.10.3 速度模式标准接线



(此页有意留为空白)

第四章 运动控制功能说明

4.1 ASDA-A2 具备的运动控制功能

- 1) Pr (Procedure) 程序控制的单轴运动控制器。
- 2) CAPTURE (数据摄取) / COMPARE (数据比较) 功能。
- 3) 电子凸轮 E-CAM 功能。

4.2 驱动器运作信息

本驱动器的信息可以分为 3 类：1. 系统参数。2. 监视变数。3. 数据阵列。

说明如下：

	系统参数	监视变数
用途	作为驱动器运作时的参考模式，重要数据或操作条件，例如控制模式，伺服回路增益等。	驱动器或电机的即时状态，例如电机位置，转速，电流大小等等。
显示方式	面板显示 PX-XX 按下 SET 键可以显示参数内容并开始设定之，面板操作方式请参阅第四章。	按下 P0-02=监视变数代码，则进入监视模式，面板即时显示该变数的数值。 或由面板按下 MODE 键也可切换到监视模式，面板操作方式请参阅第四章。
存取方式	可读，可写（依参数而定）	唯读
数据大小	16 位或 32 位（依参数而定）	一律 32 位整数
通讯存取	支持 MODBUS/CANopen/USB 存取，每一参数占据 2 个 MODBUS 地址。	<ul style="list-style-type: none">● 只能以 USB 连接 PC 软件监视● 不直接支持 MODBUS/CANopen 存取，除非使用映射，将指定的监视变数对应到系统参数来监看。
映射支持	P0-25 ~ P0-32 共 8 组参数 （由 P0-35 ~ P0-42 设定）	P0-09 ~ P0-13 共 5 组参数 （由 P0-17 ~ P0-21 设定）
备注		在监视模式下，由面板按下 UP/DOWN 键可以切换显示常用的监视变数（代码 0~26），但无法显示所有的（共约 150 个）。

4.2.1 监视变数说明

监视变数相关说明：

项目	内容说明
变数代码	每一监视变数有一代码，P0-02 设定该代码即可监视该变数。
格式	每一监视变数，在驱动器内部均以 32 位格式（长整数）储存。
分类	分为基本变数 / 扩展变数： 1. 基本变数：利用面板的监视模式，按 UP / DOWN 键可以找得到的变数，也就是循环内的变数（P0-02=0~26） 2. 扩展变数：基本变数之外的即为扩展变数。（P0-02=27~127）
监视方式	分为面板显示 / 映射两种方式： 1. 面板显示：直接在面板上观看 2. 映射：将变数对应至系统参数，以参数的方式加以观看。
面板显示	1. 利用 MODE 键切换至监视模式，按 UP / DOWN 键选择欲监视的变数。 2. 直接由 P0-02 输入欲监视变数的代码，即可进行观看。 按下面板 SHF 键可切换高 / 低位数显示； 按下面板 SET 键可切换 10 / 16 进制显示。
映射	1. 支持监视变数映射的参数有：P0-09 ~ P0-13 操作参考手册第八章 8.3 参数说明。 2. 利用映射参数，可由通讯读取监视变数。 3. 映射参数（P0-09 ~ P0-13）的值即为基本变数（17h,18h,19h,1Ah）的内容，欲监视 P0-09 时，需设定 P0-17 欲读取状态值（请对照 P0-02），经由通讯读取数据时，即会对 P0-17 所指定的状态值做读取动作或可由面板监视（P0-02 需设定为 23），当面板显示「VAR-1」即为 P0-09 的内容值。

监视变数的属性码说明如下：

属性	内容说明
B	BASE：基本变数，在面板 UP / DOWN 键循环内的变数
Dn	面板显示时，小数点的位置： D1 表示显示 1 位小数点， D2 表示显示 2 位小数点。
Dec	面板显示时，仅能以 10 进制显示，按下面板 SET 键无法切至 16 进制。
Hex	面板显示时，仅能以 16 进制显示，按下面板 SET 键无法切至 10 进制。

监视变数依代码顺序说明如下：

代码	变数名称 / 属性	内容说明
000 (00h)	反馈位置 (PUU) B	电机编码器目前反馈的位置座标，单位为使用者单位 PUU。
001 (01h)	位置命令 (PUU) B	位置命令的目前座标，单位为使用者单位 PUU。 Pt 模式：代表驱动器接收的脉冲命令数。 Pr 模式：位置命令的绝对座标值。 相当于上位机发送的命令脉冲数。
002 (02h)	位置误差 (PUU) B	位置命令与反馈位置的差，单位为使用者单位 PUU。
003 (03h)	反馈位置 (pulse) B	电机编码器目前反馈的位置座标，单位为编码器单位 pulse。
004 (04h)	位置命令 (pulse) B	位置命令的目前座标，单位为编码器单位 pulse。 即经过电子齿轮之后的命令。
005 (05h)	位置误差 (pulse) B	位置命令与反馈位置的差，单位为编码器单位 pulse。
006 (06h)	脉冲命令频率 B	驱动器接收到脉冲命令的频率，单位为 Kpps。 Pt / Pr 模式适用。
007 (07h)	速度反馈 B D1 Dec	电机目前转速，单位为 0.1 r/min。 有经过低通滤波，数值较稳定
008 (08h)	速度命令 (模拟) B D2 Dec	由模拟通道输入的速度命令，单位为 0.01 Volt。
009 (09h)	速度命令 (整合) B	整合的速度命令，单位为 1 r/min。 来源可能是模拟 / 寄存器 / 位置回路所产生
010 (0Ah)	扭力命令 (模拟) B D2 Dec	由模拟通道输入的扭力命令，单位为 0.01 Volt。
011 (0Bh)	扭力命令 (整合) B	整合的扭力命令，单位为 Percent (%)。 来源可能是模拟 / 寄存器 / 速度回路所产生
012 (0Ch)	平均负载率 B	驱动器输出的平均负载比率，单位为 Percent (%)。
013 (0Dh)	峰值负载率 B	驱动器输出的最大负载比率，单位为 Percent (%)。
014 (0Eh)	DC Bus 电压 B	整流后的电容器电压，单位为 Volt。
015 (0Fh)	负载惯量比 B D1 Dec	负载惯量与电机惯量的比率，单位为 0.1 倍。
016 (10h)	IGBT 温度 B	IGBT 的温度，单位为 °C。
017 (11h)	共振频率 B Dec	系统的共振频率，包含 2 组频率：F1 与 F2 面板监视时，按下 SHF 可切换两者显示： F2 无小数点，F1 显示 1 位小数点 通讯 (参数映射) 读取时： 低 16 Bit (Low WORD) 传回频率 F2 高 16 Bit (High WORD) 传回频率 F1

代码	变数名称 / 属性	内容说明
018 (12h)	与 Z 相偏移量 B Dec	电机位置与 Z 相的偏移量，范围 -5000 ~ +5000 与 Z 相重迭处，其值为 0，数值愈大偏移愈多。
019 (13h)	映射参数内容 #1 B	传回参数 P0-25，映射到 P0-35 指定的参数
020 (14h)	映射参数内容 #2 B	传回参数 P0-26，映射到 P0-36 指定的参数
021 (15h)	映射参数内容 #3 B	传回参数 P0-27，映射到 P0-37 指定的参数
022 (16h)	映射参数内容 #4 B	传回参数 P0-28，映射到 P0-38 指定的参数
023 (17h)	映射监视变数 #1 B	传回参数 P0-09，映射到 P0-17 指定的监视变数
024 (18h)	映射监视变数 #2 B	传回参数 P0-20，映射到 P0-18 指定的监视变数
025 (19h)	映射监视变数 #3 B	传回参数 P0-11，映射到 P0-19 指定的监视变数
026 (1Ah)	映射监视变数 #4 B	传回参数 P0-12，映射到 P0-20 指定的监视变数
039 (27h)	DI 状态（整合） Hex	整合的驱动器 DI 状态，每一位对应一 DI 通道。 包含来源：硬件通道 / 软件 P4-07，依 P3-06 来选择。
040 (28h)	DO 状态（硬件） Hex	驱动器 DO 硬件实际输出的状态，每一位对应一 DO 通道。
041 (29h)	驱动器状态	传回参数 P0-46，请参考该参数说明
043 (2Bh)	CAP 抓取数据	最新一次由 CAP 硬件所抓取到的数据 注：CAP 可以连续抓取许多点
048 (30h)	辅助编码器 CNT	辅助编码器（CN5）输入的脉冲计数值。
049 (31h)	脉冲命令 CNT	脉冲命令（CN1）输入的脉冲计数值。
050 (32h)	速度命令（整合） D1 Dec	整合的速度命令，单位为 0.1 r/min。 来源可能是模拟 / 寄存器 / 位置回路所产生
051 (33h)	速度反馈（立即） D1 Dec	电机目前实际速度，单位为 0.1 r/min。
052 (34h)	速度反馈（滤波） D1 Dec	电机目前实际速度，单位为 0.1 r/min（经过低通滤波器）。
053 (35h)	扭力命令（整合） D1 Dec	整合的扭力命令，单位为 0.1 Percent (%)。 来源可能是模拟 / 寄存器 / 速度回路所产生
054 (36h)	扭力反馈 D1 Dec	电机目前实际扭力，单位为 0.1 Percent (%)。

代码	变数名称 / 属性	内容说明
055 (37h)	电流反馈 D2 Dec	电机目前实际电流，单位为 0.01 安培 (Amp)。
056 (38h)	DC Bus 电压 D1 Dec	整流后的电容器电压，单位为 0.1 伏特 (Volt)。
059 (3Bh)	ECAM 主动轴脉冲 (累计)	电子凸轮主动轴的累计脉冲数，同参数 P5-86。
060 (3Ch)	ECAM 主动轴脉冲 (增量)	电子凸轮主动轴的脉冲数增量，每 1 msec 的增加量。
061 (3Dh)	ECAM 主动轴脉冲 (前置量)	电子凸轮主动轴脉冲的前置量，用来判断啮合条件 未啮合时：前置量=P5-87 或 P5-92，为零后即啮合。 已啮合时：前置量=P5-89，为零后即脱离。
062 (3Eh)	ECAM 凸轮转轴位置	电子凸轮转轴的位置，表格的输入。 单位：同主动轴的脉冲，主动轴的脉冲位移量为 P 时， 凸轮转轴旋转 M 圈 (P5-83=M, P5-84=P)。
063 (3Fh)	ECAM 从动轴位置	电子凸轮从动轴的位置，表格的输出。 单位：凸轮表格中数据的单位
064 (40h)	Pr 命令终点寄存器	Pr 模式下，位置命令的终点 (Cmd_E)
065 (41h)	Pr 命令输出寄存器	Pr 模式下，位置命令累计的输出
067 (43h)	Pr 目标速度	Pr 模式路径命令的目标速度，单位是 PPS(Pulse Per Second)。
068 (44h)	S 型滤波器 (输入)	S 型滤波器的输入数据，用来产生 S 型滤波效果。 Pr 模式，ECAM，寄存器速度命令均有效。
069 (45h)	S 型滤波器 (输出)	S 型滤波器的输出数据，用来产生 S 型滤波效果。 Pr 模式，ECAM，寄存器速度命令均有效。
076 (4Ch)	Pr 轮廓速度命令	Pr 模式下，根据目标速度 / 加减速时间 / 位移量， 所规划出的梯型速度轮廓曲线(在 S 型滤波器之前)。 单位是 PPS (Pulse Per Second)。
081 (51h)	同步修正轴 脉冲输入增量	同步抓取修正轴作用时，相邻两次 CAP 之间，所收到的脉冲数量，可用来量测标记 (Mark) 的实际距离！
084 (54h)	同步修正轴 同步误差脉冲数	同步抓取修正轴作用时，实际输出脉冲与目标脉冲的累积误差值。若同步达成，此数值接近 0！
096 (60h)	驱动器固件版本 Dec	包含 2 版本：DSP 与 CPLD 面板监视时，按下 SHF 可切换两者显示： DSP 无小数点，CPLD 显示 1 位小数点 通讯 (参数映射) 读取时： 低 16 Bit (Low WORD) 传回 DSP 版本号码 高 16 Bit (High WORD) 传回 CPLD 版本号码
098 (62h)	PLC 扫描时间	驱动器内部作为 DI/DO 刷新的更新时间，单位为 0.5

代码	变数名称 / 属性	内容说明
		msec。
109 (6Dh)	数据阵列容量	传回数据阵列的容量，单位为 DWORD（32 Bits）
111 (6Fh)	驱动器伺服错误码	驱动器错误码：仅伺服控制回路部分，不含运动控制器。
112 (70h)	CANopen SYNC TS（未滤波）	驱动器接收到 SYNC 信号的时间（TimeStamp） 单位：usec
113 (71h)	CANopen SYNC TS（经滤波）	驱动器接收到 SYNC 信号的时间，并经过低通滤波。 单位：usec
114 (72h)	CANopen 同步时脉修正量	CANopen 运作中，与上位控制器同步时的时脉修正量。单位：usec
123 (7Bh)	面板监视传回值	传回面板监视时，面板显示的监视数值。

4.2.2 数据阵列说明

由于 A2 增加了许多运动控制功能，例如 CAPTURE/COMPARE/E-CAM，这些功能都需要许多记忆空间来储存运作所需的数据，所以驱动器保留了内部一块连续的记忆空间来满足此需求。数据阵列的主要特性如下表所示：

数据阵列特性介绍	
用途	<ul style="list-style-type: none"> ● 储存 CAPTURE 抓取的数据。 ● 储存 COMPARE 的比较值。 ● 储存 E-CAM 的凸轮轮廓表格。 <p>注：系统不强制规定 CAP/CMP/ECAM 的个别空间大小，阵列空间由使用者依需求自行规划，故可能互相重迭，使用时须注意！</p>
阵列大小	<ul style="list-style-type: none"> ● 32 位整数 x 800 笔（以 P5-10 传回值为准）。 ● 每笔数据有一对应的地址，读 / 写时必须指定此地址。 ● 800 笔数据的地址由 0 ~ 799。
断电保持	<ul style="list-style-type: none"> ● 必须手动设置储存（P2-08=30,35），储存于驱动器的 EEPROM。 ● 储存时请在 Servo Off 状态下进行。 ● 开电自动载入数据阵列。
存取窗口	<ul style="list-style-type: none"> ● 由参数 P5-10 ~ P5-13 来存取。

数据阵列的内容无法直接被外界读取 / 写入，必须通过系统参数 P5-10 ~ P5-13 来达成，该参数功能说明如下：

数据阵列的相关参数说明		
参数	名称	说明
P5-10	数据阵列容量	传回数据阵列容量（唯读）
P5-11	读 / 写地址	设定欲读 / 写的地址
P5-12	读 / 写窗口#1	面板读：读取 P5-11 指定的内容， 读取后 P5-11 不变。 写：写入 P5-11 指定的内容，写入后 P5-11 自动+1。
		----- 通讯读：读取 P5-11 指定的内容，读取后 P5-11 自动+1。 写：写入 P5-11 指定的内容，写入后 P5-11 自动+1。
P5-13	读 / 写窗口#2	面板读：读取 P5-11 指定的内容，读取后 P5-11 自动+1。 写：不可由面板写入！
		----- 通讯读：读取 P5-11 指定的内容，读取后 P5-11 自动+1。 写：写入 P5-11 指定的内容，写入后 P5-11 自动+1。

操作方式简而言之，就是先于 P5-11 设定欲读 / 写的地址，然后读 / 写 P5-12 或 P5-13 即可存取数据阵列的内容。若想要连续写入 3 笔数据 100,200,300 到数据阵列的地址 11,12,13 中，操作步骤如下：

一、面板写入：使用 P5-12（读 / 写窗口#1），因 P5-13 不支持由面板写入：

1. 设定地址：写入 P5-11=11（第一笔写入的地址）
2. 写入数据：写入 P5-12=100（写入到地址 11，写入后 P5-11 自动加 1）
写入 P5-12=200（写入到地址 12，写入后 P5-11 自动加 1）
写入 P5-12=300（写入到地址 13，写入后 P5-11 自动加 1）

如此便已写入完成，接着读取地址 11,12,13 检视内容是否为刚才写入的数值。

二、面板读取：利用 P5-13（读 / 写窗口#2）可以依序读取连续的内容。

1. 设定地址：写入 P5-11=11（第一笔读取的地址）
2. 读取数据：面板显示 P5-13 时，
第一次按 SET 键，显示地址 11 的数据内容 100，按 MODE 键跳出
第二次按 SET 键，显示地址 12 的数据内容 200，按 MODE 键跳出

顯示桌面.scf 第三次按 SET 键，显示地址 13 的数据内容 300，按 MODE 键跳出

注：以 P5-13 每读取一次数据后，P5-11 自动加 1，所以可以连续读取。

若以 P5-12 每读取一次数据后，P5-11 不改变，无法自动读取下一笔。

若使用通讯方式读 / 写数据阵列，操作流程与面板类似，且 P5-12 与 P5-13 功能完全相同。今若要通过 Modbus 通讯命令 0x10（连续写入），写入 6 笔数据 100, 200, 300, 400, 500, 600 到数据阵列的地址 11,12,13,14,15,16 中，下达的通讯命令内容如下：

通讯命令内容：写入数据阵列									
编号	命令	起始地址	写入数量	P5-11		P5-12		P5-13	
				低 Word	高 Word	低 Word	高 Word	低 Word	高 Word
1	0x10	P5-11	6 (Word)	11	0	100	0	200	0
				第 1 笔地址		第 1 笔数据		第 2 笔数据	
2	0x10	P5-11	6 (Word)	13	0	300	0	400	0
				第 3 笔地址		第 3 笔数据		第 4 笔数据	
3	0x10	P5-11	6 (Word)	15	0	500	0	600	0
				第 5 笔地址		第 5 笔数据		第 6 笔数据	

若要读回数据阵列的值，以确认前述写入的内容是否正确，可以先通过 MODBUS 通讯命令 0x06(写入 1 笔)对 P5-11 写入欲读取的起始地址，下达的通讯命令如下：

通讯命令内容：设定读取数据阵列的地址			
编号	命令	起始地址	写入数据
4	0x06	P5-11	11

然后再以通讯命令 0x03(连续读取)，读回指定地址的内容，下达的通讯命令如下：

通讯命令内容：读取数据阵列				传回数据					
编号	命令	起始地址	读取数量	P5-11		P5-12		P5-13	
				低 Word	高 Word	低 Word	高 Word	低 Word	高 Word
5	0x03	P5-11	6 (Word)	11	0	100	0	200	0
				读取的地址		地址 11 的数据		地址 12 的数据	
6	0x03	P5-11	6 (Word)	13	0	300	0	400	0
				读取的地址		地址 13 的数据		地址 14 的数据	
7	0x03	P5-11	6 (Word)	15	0	500	0	600	0
				读取的地址		地址 15 的数据		地址 16 的数据	

上表右侧的传回值代表读回的参数 P5-11, P5-12, P5-13，也就是数据阵列中地址 11 ~ 16 的数据内容。

4.3 运动轴说明

运动轴是驱动器内部一个计数器，用来计数该轴的绝对位置数据（32 位整数），本驱动器包含下列运动轴：

轴名称	内容	存取	属性
1. 电机主编码器 (P5-16)	表示电机反馈的绝对位置，使用者单位 PUU	R	实体轴
2. 辅助编码器 (P5-17)	由 CN5 输入的脉冲信号计数而来，通常用来连接第二组的编码器或光学尺，脉冲形式一律为 A/B TYPE。	R/W	实体轴
3. 脉冲命令 (P5-18)	由 CN1 输入的脉冲信号计数而来，通常用来连接上位机的脉冲命令，脉冲形式可由 P1-00 定义。	R/W	实体轴
4. CAP 抓取轴 (P5-37)	即 CAP 功能的作用轴，来源可为上述轴 1~3，可以写入新值，与实体轴有一偏移量。并且在第一点抓取后，可以重新定义轴位置。	R/W	导出轴
5. CMP 比较轴 (P5-57)	即 CMP 功能的作用轴，来源可为上述轴 2~4，可以写入新值，与实体轴有一偏移量。	R/W	导出轴
6. 凸轮主动轴 (P5-86)	即 ECAM 凸轮的主动轴，来源可为上述轴 2, 3, 4, 7，可以写入新值，与实体轴有一偏移量。	R/W	导出轴
7. Pr 模式命令轴	由 Pr 模式的路径产生器所产生的命令位置	R	虚拟轴
8. 内部时间轴	由驱动器内部时间累计的计数器，每 1ms 数值加 1	R	虚拟轴
9. 同步抓取轴 (P5-77)	类似 CAP 抓取轴 (P5-37)，但是会自动修正让相邻两次 CAP 发生时的脉冲增量是 P5-78 的设定值（固件版本 V1.009 后提供）	R/W	虚拟轴
注：实体轴：由真实硬件信号计数而得到的位置值。 导出轴：由实体轴所导出的轴，数值并不一定与实体轴来源相同，但是增加的数值与实体轴增加的数值会相同！ 虚拟轴：由驱动器内部固件所产生的轴位置。如 Pr 模式命令轴，因为没有即时性，无法作为 CAP/CMP 功能的来源轴，但是可以当作电子凸轮的主动轴来源。			

4.4 Pr 模式说明

Pr (Procedure) 程序：命令的最小单位，命令可由一个或多个程序组合而成。

程序的触发由 DI: CTRG，而 POS0~POS5 用来指定触发的程序编号。

已经触发的程序执行完毕，可以自动触发下一程序，程序编号可以设定，程序之间也可以设定延迟时间！

Pr 模式下，提供电子凸轮的功能，可以由 Pr 程序开启凸轮功能，凸轮功能脱离后，也可以回到指定的 Pr 程序。

4.5 ASDA-A2 的 Pr 模式与旧 Pr 模式的差异

	旧 Pr 模式	A2 的 Pr 模式
命令总数	8 位置	64 程序
命令种类	定位命令	定位 / 定速命令 程序跳跃，写入参数
位置命令参数	<ul style="list-style-type: none">● 绝对 / 增量择一● 加 / 减速时间 x 1 组● 运动速度 x 8 组● 延迟时间 x 8 组	<ul style="list-style-type: none">● 绝对 / 增量可个别设定● 加 / 减速时间 x 16 组● 运动速度 x 16 组● 延迟时间 x 16 组
命令触发时机	必须待 DO: ZSPD 为 ON 才可	任何时刻均可，可指定命令连接方式（依序 / 插断 / 重迭）
命令触发方式	<ul style="list-style-type: none">● 利用 DI: CTRG + POSn	<ul style="list-style-type: none">● 利用 DI: CTRG + POSn● 事件触发 DI: Event+CAP 完成● 新增 P5-07，填入程序编号即触发
位置命令 PROFILE	<ul style="list-style-type: none">● 梯形曲线，附 S 型曲线滤波（S 曲线未开启则无加减速功能）	<ul style="list-style-type: none">● 梯形曲线，附 S 型曲线滤波（梯形 / S 曲线可独立设定）
位置命令格式	<ul style="list-style-type: none">● 分为圈数，脉冲数分别设定	<ul style="list-style-type: none">● 以使用者单位下达 32 位数据
原点回归功能	<ul style="list-style-type: none">● 开电自动触发（第一次伺服 ON）● 利用 DI: SHOM 触发	<ul style="list-style-type: none">● 开电自动触发（第一次伺服 ON）● 利用 DI: SHOM 触发● 程序 0 即为原点回归，亦可用 DI: CTRG 触发程序 0。● 原点回归完成后，可自动执行指定的程序。
软件极限保护	无	有

4.6 Pr 模式位置单位

Pr 模式的位置数据，全部以使用者单位 PUU（Pulse of User Unit）表示。也代表上位机的位置单位，与驱动器内部的位置单位的比例，即为驱动器的电子齿轮比。

- 1) 驱动器的位置单位（pulse）：编码器单位，每转 1280000 脉冲（pulse/rev），固定不变。
- 2) 使用者单位（PUU）：上位机单位，若每转为 P 脉冲（PUU/rev），则齿轮比须设定为：
$$\text{GEAR_NUM(P1-44)} / \text{GEAR_DEN(P1-45)} = 1280000 / P$$

4.7 Pr 模式寄存器说明

- 1) Pr 模式的位置寄存器：全部以使用者单位 PUU(Pos of User Unit)表示。
- 2) 命令寄存器(监视变数 064)：命令终点寄存器 Cmd_E，表示位置命令终点的绝对座标。
- 3) 命令输出寄存器(监视变数 001)：Cmd_O，表示目前输出命令的绝对座标。
- 4) 反馈寄存器(监视变数 000)：Fb_PUU，显示电机反馈的位置的绝对座标。
- 5) 误差寄存器(监视变数 002)：Err_PUU，等于命令输出寄存器与反馈寄存器的误差。
- 6) Pr 任何时刻，不论运动中或停止，满足： $\text{Err_PUU} = \text{Cmd_O} - \text{Fb_PUU}$ 。

位置命令对寄存器的影响如下表：

命令种类	命令下达时 ==>	==>命令执行中==>	==> 命令完成时
绝对定位命令	Cmd_E = 命令数据(绝对) Cmd_O 不变 DO:CMD_OK 输出 OFF	Cmd_E 不变 Cmd_O 持续输出 ...	Cmd_E 不变 Cmd_O = Cmd_E DO: CMD_OK 输出 ON
增量定位命令	Cmd_E+= 命令数据(增量) Cmd_O 不变 DO:CMD_OK 输出 OFF	Cmd_E 不变 Cmd_O 持续输出 ...	Cmd_E 不变 Cmd_O = Cmd_E DO: CMD_OK 输出 ON
中途停止命令 DI: STP 下达	Cmd_E 不变 Cmd_O 持续输出 DO: CMD_OK 输出不变	Cmd_E 不变 Cmd_O 依减速曲线停止	Cmd_E 不变 Cmd_O = 停止后位置 DO: CMD_OK 输出 ON
原点回归命令	Cmd_E 不变 Cmd_O 不变 DO:CMD_OK 输出 OFF DO: HOME 输出 OFF	Cmd_E 持续输出 Cmd_O 持续输出	Cmd_E = Z 的位置绝对座标 Cmd_O = 停止后位置 DO: CMD_OK 输出 ON DO: HOME 输出 ON
速度命令	Cmd_E 持续输出。 Cmd_O 持续输出。速度命令完成时，代表速度达到设定值，并未停止。 DO: CMD_OK 输出 OFF。		
初进入 Pr(伺服 Off->On 或模式切换进入 Pr)		Cmd_O = Cmd_E = 目前反馈位置	
注：增量定位命令是依据命令终点 Cmd_E 来累加，与电机目前位置无关，所以也与下达命令的时间无关。			

4.8 Pr 模式原点回归说明

原点回归的目的，是把电机编码器的 Z 脉冲位置连结到驱动器内部的座标上，Z 脉冲对应的座标值可以指定。

原点回归完成后，停止的位置并不会在 Z 脉冲的位置上，因为找到 Z 脉冲后必须减速停止，因此会依据减速曲线超出一小段距离，但 Z 的座标已经正确设定，不影响后续定位准确度。例如：指定 Z 脉冲对应的座标值为 100，原点回归完成后 $Cmd_O = 300$ ，代表减速距离为 $300-100=200(PUU)$ 。由于 $Cmd_E = 100$ (Z 的位置绝对座标)，若要回到 Z 脉冲的位置，只需要下达定位命令：绝对命令 100 或增量命令 0 均可。

原点回归完成后，可以自动执行指定的程序，可以达到回归后移动一段偏移量的功能。

原点回归执行中，软件极限不作用。

4.9 Pr 模式提供的 DI / DO 与时序

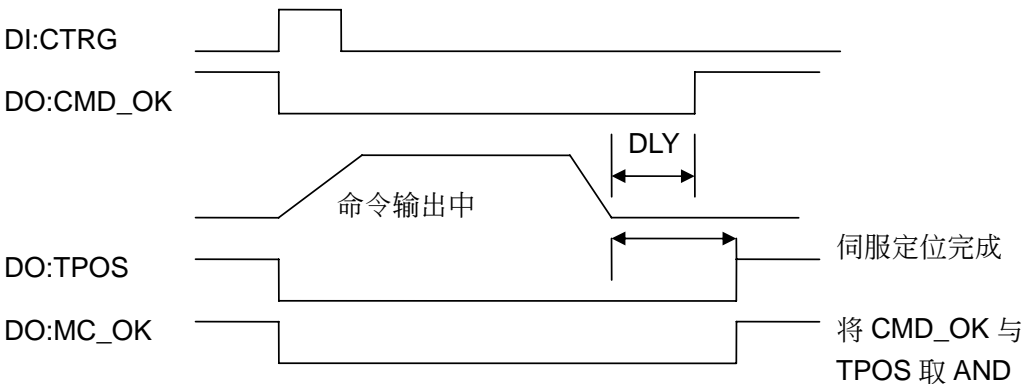
DI 信号：

CTRG, SHOM, STP, POS0~5, ORG, PL (CCWL), NL (CWL), EV1~4

DO 信号：

CMD OK, MC_OK, TPOS, ALM, CAP_OK, CAM_AREA

系统架构：



Pr 模式命令触发方式说明：

Pr 模式共有 64 个命令程序，程序#0 为原点回归，其余(#1~#63)为使用者定义的程序，触发命令的方式归纳如下：

	命令源	使用说明
标准触发	DI: CTRG + POS0 ~ 5	使用 DI: POS0~5 指定欲触发的程序编号，再以 DI: CTRG 的上升沿触发 Pr 命令！ 适用场合：PC 或 PLC 以 DI 方式下达命令
专用触发	DI: STP,SHM	DI: STP 由 OFF → ON 时，命令中途停止！ DI: SHM 由 OFF → ON 时，开始原点回归！
事件触发	DI: EV1~4	DI: EV1~4 的状态改变作为触发的事件。 以参数 P5-98 设定由 OFF → ON 触发的程序编号。 以参数 P5-99 设定由 ON → OFF 触发的程序编号。 适用场合：连接传感器，触发预设的程序。
软件触发	P5-07	直接对 P5-07 写入程序编号，即触发命令 面板 / 通讯 (RS-232/485 / CANopen) 皆可使用 适用场合：PC 或 PLC 以通讯方式下达命令
其他	CAP 抓取完成触发 E—CAM 脱离触发	CAP 抓取完成时，可触发程序#50，由 P5-39 X 设定值 Bit3 启动。 凸轮脱离时，回到 Pr 模式，可触发 P5-88 BA 设定值指定的程序。

4.10 Pr 模式参数设定

1) 目标速度：P5-60 ~ P5-75，共 16 组。

	15 ~ 0 BIT
W0	TARGET_SPEED: 0.1 ~ 6000.0 (r/min)

2) 加 / 减速时间：P5-20 ~ P5-35，共 16 组。

	15 ~ 0 BIT
W0	T_ACC / T_DEC: 1 ~ 65500 (msec)

注：DO:STP/EMS/NL(CWL)/PL(CCWL)停止所用的减速时间，是由 P5-07 参考本区定义。

3) 暂停时间：P5-40 ~ P5-55，共 16 组。

	15 ~ 0 BIT
W0	IDLE: 0 ~ 32767 (msec)

4) 路径参数：P5-00 ~ P5-09，P6-00 ~ P6-01，共 12 DWORD。

	32 BIT
P5-00	保留
P5-01	保留（内部测试，请勿使用）
P5-02	保留（内部测试，请勿使用）
P5-03	自动保护的减速时间
P5-04	原点回归模式
P5-05	第一段高速原点回归速度设定
P5-06	第二段低速原点回归速度设定
P5-07	Pr 命令触发寄存器
P5-08	软件极限：正向
P5-09	软件极限：反向
P6-00	原点 Path 定义
P6-01	原点定义值（Z 脉冲位置）

注：Path（程序）

5) 路径定义：P6-02 ~ P7-27，（64 BIT）共 63 组（2N）。

	31 ~ 28	27 ~ 24	23 ~ 20	19 ~ 16	15 ~ 12	11 ~ 8	7 ~ 4	3 ~ 0 BIT
DW0	TYPE
DW1	DATA (32 bit)							

每一路径，占 2 参数，由 TYPE 决定路径形式或功能，DATA 为数据，其他为辅助信息。

6) SPEED 定速控制: TYPE = 1。

	31 ~ 28	27 ~ 24	23 ~ 20	19 ~ 16	15 ~ 12	11 ~ 8	7 ~ 4	3 ~ 0 BIT
DW0	-	-	DLY	-	DEC	ACC	OPT	1
DW1	DATA (32 bit): 目标速度, Unit: 由 OPT.UNIT 定义							

本命令执行时, 以目前速度 (不一定是 0) 开始加速 (或减速), 一旦到达目标速度则命令完成, 完成后命令以该速度持续输出, 并不停止!

OPT:

OPT 选项			
7	6	5	4 BIT
-	UNIT	AUTO	INS

※可接受 DI: STP 停止与软件极限!

INS: 本路径执行时, 插断前一路径!

AUTO: 速度到达等速区, 则自动载入下一路径。

UNIT: 0 单位为 0.1r/min, 1: 单位为 PPS (Pulse Per Second)

ACC / DEC: 0 ~ F, 加 / 减速间编号 (4 BIT)

ACC / DEC (4)

索引 P5-20 ~ P5-35

SPD: 0 ~ F, 目标速度编号 (4 BIT)

SPD (4)

索引 P5-60 ~ P5-75

DLY: 0 ~ F, 延迟时间编号 (4 BIT), 本路径执行后的延迟, 延迟后才有输出码, 外部 INS 则无效!

DLY (4)

索引 P5-40 ~ P5-55

7) POSITION 定位控制: (TYPE = 2, 完毕则停止), (TYPE = 3, 完毕则自动执行下一路径)。

	31 ~ 28	27 ~ 24	23 ~ 20	19 ~ 16	15 ~ 12	11 ~ 8	7 ~ 4	3 ~ 0 BIT
DW0	-	-	DLY	SPD	DEC	ACC	OPT	2 或 3
DW1	DATA (32 bit): 目标位置, 使用者单位: Pulse of User Unit							

OPT:

OPT 选项				
7	6	5	4 BIT	说明
CMD		OVLP	INS	
0	0	-	-	绝对定位命令: Cmd_E=DATA(注 1)
1	0			增量定位命令: Cmd_E= Cmd_E + DATA(注 2)
0	1			相对定位命令: Cmd_E=目前反馈+DATA(注 3)
1	1			CAP 定位命令: Cmd_E=CAP 位置+DATA(注 4)

※可接受 DI: STP 停止与软件极限!

INS: 本路径执行时, 插断前一路径!

OVLP: 允许下一路径重迭。重迭时, DLY 请设 0!

CMD: 位置命令终点 (Cmd_E) 的计算方式如下:

注 1: 位置命令终点, 直接指定为 DATA。

注 2: 位置命令终点由上一次命令终点(监视变数 40h), 加上指定的增加量 DATA。

注 3: 位置命令终点由目前位置反馈(监视变数 00h), 加上指定的增加量 DATA。

注 4: 位置命令终点由 CAP 抓取位置(监视变数 2Bh), 加上指定的增加量 DATA。

8) 特殊编码: TYPE = 7, JUMP TO PATH 跳跃到指定的路径执。

	31 ~ 28	27 ~ 24	23 ~ 20	19 ~ 16	15 ~ 12	11 ~ 8	7 ~ 4	3 ~ 0 BIT
DW0	-	-	DLY	-	FUNC_CODE	OPT	7	-
DW1	PATH_NO (0 ~ 63)							

OPT:

OPT 选项			
7	6	5	4 BIT
-	-	-	INS

PATH_NO: 跳跃的目标程序编号。

FUN_CODE: 保留。

DLY: 跳跃后延迟时间。

9) 特殊编码: TYPE = 8, WRITE 1 PARAMETER 写入指定的参数。

	31 ~ 28	27 ~ 24	23 ~ 20	19 ~ 16	15 ~ 12	11 ~ 8	7 ~ 4	3 ~ 0 BIT
DW0	-	-	DLY	P_Grp	P_Idx	OPT	8	-
DW1	Para_Data							

P_Grp, P_Idx: 指定参数的组群与编号。

DLY: 写入后延迟时间。

OPT:

OPT 选项			
7	6	5	4 BIT
-	-	AUTO	INS

Para_Data: 写入的数据。

注意: 1. 固件 V1.013 (以前): 写入的参数若为断电保持型, 会将新的参数值写入 EEPROM, 频繁的写入会造成 EEPROM 寿命提早耗尽, 使用上必须注意!

2. 固件 V1.013 (含以后): 写入的参数即使为断电保持, 也不会将新的参数值写入 EEPROM, 频繁的写入不会造成 EEPROM 寿命提早耗尽, 使用上可不必担心!

注: 由于 PR 程序写参数的目的, 通常是 开 / 关 或 调整 某项功能 (例: 对不同定位命令调整位置环增益 P2-00), 这程序不会只做一次, 通常在机器运转中会一直反复做此动作, 若都写入 EEPROM 中, 长期下来, 会导致 EEPROM 寿命耗尽! 若将 P2-30=5, 则来自面板或通讯的参数修改也都不会储存, 使用上不是很方便! 因此新增本功能!

3. 若写入参数动作失败, 将导致 AL213 ~ 219 (见手册第 11 章), AUTO 后续 PR 将不执行!

10) 原点回归定义: P6-00 ~ P6-01, (64 BIT) 共 1 组。

	31 ~ 28	27 ~ 24	23 ~ 20	19 ~ 16	15 ~ 12	11 ~ 8	7 ~ 4	3 ~ 0 BIT
DW0	BOOT	-	DLY	DEC2	DEC1	ACC	PATH	BOOT
DW1	ORG_DEF (32 bit)							

PATH: 0 ~ 3F, (6 BIT)

00 (Stop): 回归完成, 停止。

01 ~ 3F (Auto): 回归完成, 执行指定的路径: 1 ~ 63。

注: PATH (程序)

ACC: 加速时间。

DEC1 / DEC2: 第 1 / 2 段减速时间。

DLY: 延迟时间。

BOOT: 启动模式, 当 POWER ON 时:

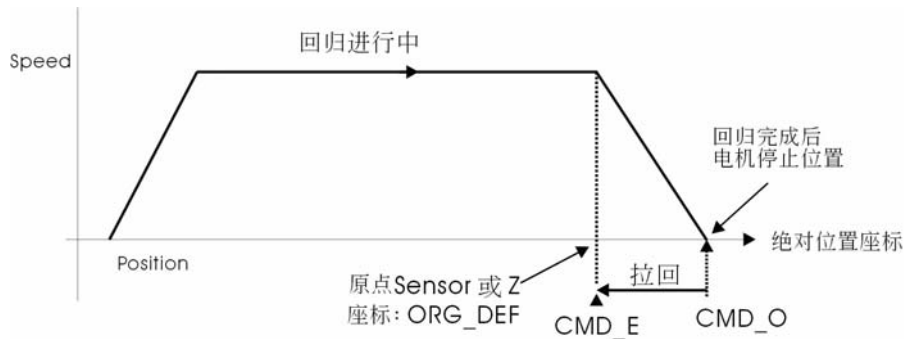
0: 不做原点回归。

1: 开始原点回归 (第一次 Servo ON)。

ORG_DEF: 原点定义的座标值, 原点的座标不一定是 0!

A. 原点回归并无定义 A 系列的 P1-47。回归完成后是否拉回原点!

由于找到原点 (Sensor 或 Z), 必须减速停止, 停止的位置一定会超出原点一小段距离:

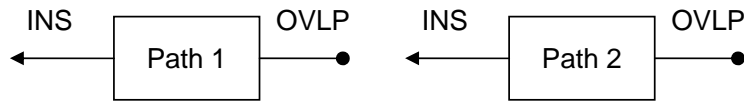


若不拉回，则 $PATH = 0$ 即可。
若要拉回，则 $PATH = \text{非零}$ ，并设定该路径：绝对定位命令 = ORG_DEF 即可。
CMD_O: Command Output Position
CMD_E: Command End Position

- B. 原点回归并无定义偏移值 (Offset)，而是利用 $PATH$ 指定一路径当作偏移值！
若找到原点后，希望移动一段偏移量 S (相对原点 **Sensor 或 Z**)，并将移动后的座标定义为 P ：
则 $PATH = \text{非零}$ ，并设定 $ORG_DEF = P - S$ ，该路径绝对定位命令 = P 即可 (也可增量定位命令 = S)

4.10.1 路径前后关系

- 1) 每一路径可以设定插断 (前一路径) 与重迭 (下一路径)



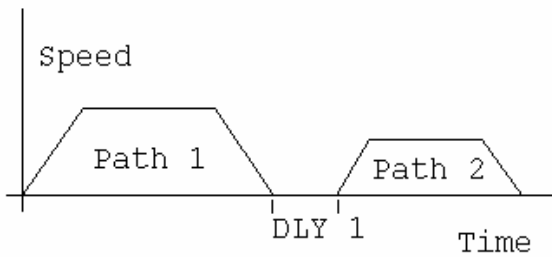
注：Path (程序)

- 2) 插断优先权高于重迭

PATH 1	PATH 2	关系	OUT 输出	备注
OVLP=0	INS=0	依序	DLY 1	PATH 1/2 可为速度/位置任意组合
OVLP=1	INS=0	重迭	NO DLY	PATH 2 为 SPEED 不支持重迭
OVLP=0	INS=1	插断	无	PATH 1/2 可为速度/位置任意组合
OVLP=1				

4.10.2 Pr 模式路径编成

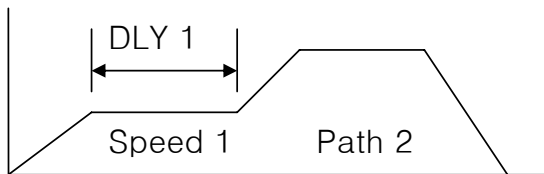
1) 内部依序



Path 1: 为 AUTO, 有设定 DLY

Path 2: 没有设定 INS

(DLY 由命令完成时开始计算)

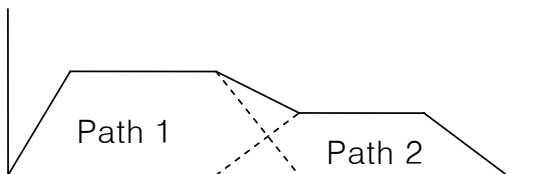


Path 1: 为速度命令, 有设定 DLY

Path 2: 为位置命令

(DLY 由命令完成时开始计算)

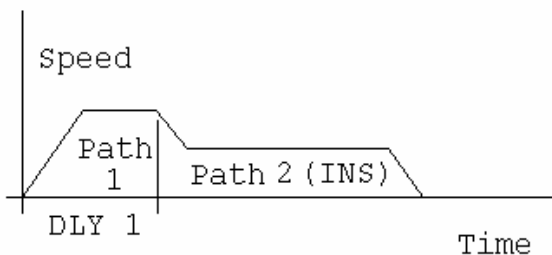
2) 重迭



Path 1: 有设定 OVLP, 不可设 DLY!

Path 2: 没有设定 INS

3) 内部插断



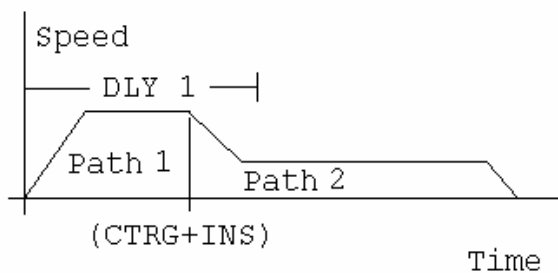
Path 1: 为 AUTO, 有设定 DLY

Path 2: 有设定 INS

(DLY 对内部插断有效)

可用来预先组合出复杂的 Profile

4) 外部插断



Path 1: 为 AUTO 或 SINGLE

不论有无设定 DLY

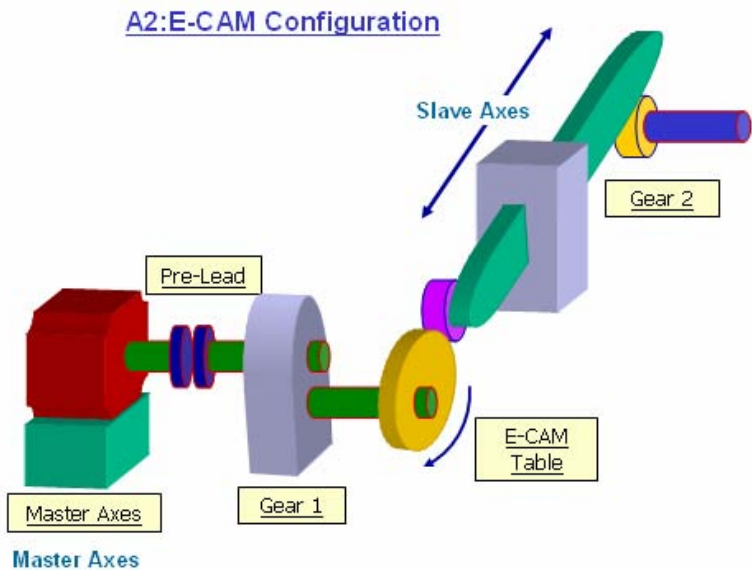
Path 2: 有设定 INS

(DLY 对外部插断无效)

可让外部随时可更动 Profile

4.11 电子凸轮（E-CAM）功能说明

电子凸轮（E-CAM）的概念是利用软件的方式，来规划主动轴（Master）与从动轴（Slave）的位置关系，如同两者之间有一个虚拟的凸轮存在。示意图如下：



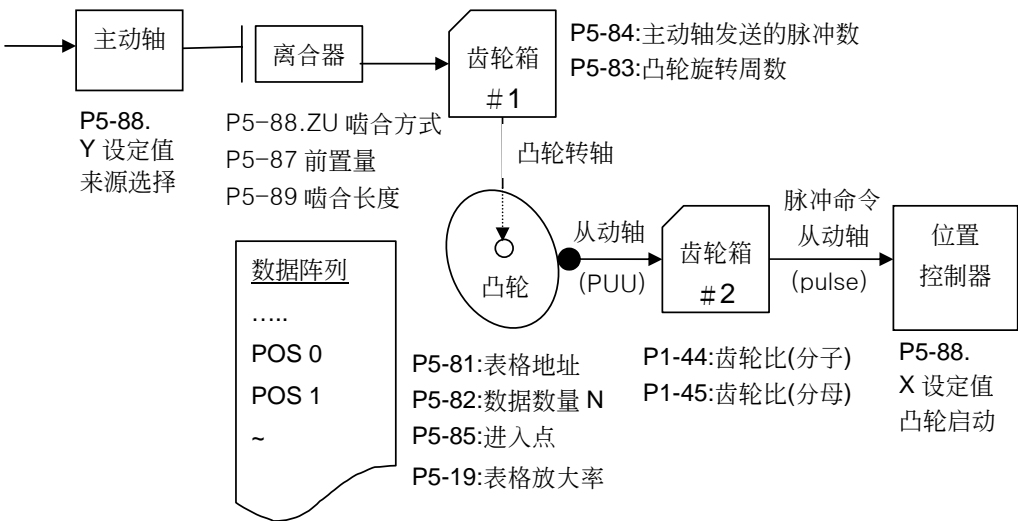
A2 伺服驱动器的 Pt 模式是根据外界输入的脉冲数（Master），作为位置命令（Slave）的参考值，两者之间仅是线性关系（比例即为电子齿轮比）。然而电子凸轮的概念是将两者之间的关系重新定义，不再是单纯的线性关系，而是周期性的曲线关系，如同凸轮的轮廓外形一般。传统机械中，使用凸轮可以让主动轴单纯的等速运动，转变成从动轴的变速度运动 / 往复运动 / 间歇运动...等等，应用场合非常广泛！使用电子凸轮也可以达到类似的效果，与实体凸轮的差异如下表：

	实体凸轮	电子凸轮
凸轮结构	旋转一周后，回到原来位置。	旋转一周后，不一定回到原来位置。也可以像蚊香一样呈现螺旋形。
凸轮平滑度	依实际加工精细度而定	两点之间由软件插补三次曲线
位置准确性	很精确（不产生振动的情况下）	命令很精确，但实际位置因伺服延迟而有落后误差。
长行程运动	从动轴行程愈长，凸轮必须愈大，制作不易。	表格数值改变即可，容易实现！
主动轴省略	主动轴无法省略	主动轴仅需等速运动的场合可以省略，利用驱动器内部自行产生信号即可！
使用弹性	更换 / 修改很麻烦，也要花钱！	仅重新设定参数即可达到
维修保养	机械会磨耗，必须保养。	免保养
其他	主动轴占空间，也消耗能源。	节省空间，节能环保！

本驱动器提供的电子凸轮，主要特性如下：

E-CAM 特性介绍	
操作模式	必须在 Pr 模式下，凸轮才会运作。
凸轮功能启动 P5-88.X	0: 关闭凸轮功能（开电预设值），若已啮合则强制脱离！ 1: 启动凸轮功能，开始判断啮合条件
凸轮状态	分为 停止 / 前置 / 啮合 三种状态，说明如后。
主动轴来源	<ul style="list-style-type: none"> ● 实体轴：辅助编码器（光学尺） ● 实体轴：脉冲命令 ● 导出轴：CAP 轴（由 CAPTURE 定义的轴） 虚拟轴：Pr 模式命令轴 / 时间轴 / 同步抓取轴
驱动器命令	为 Pr 与凸轮两命令的迭加： 驱动器命令 = 凸轮命令 + Pr 命令 <ul style="list-style-type: none"> ● 凸轮在啮合状态，才会送出命令 ● 不论凸轮是否啮合，Pr 命令依然有效。除非凸轮啮合时，主动轴来源是 Pr 命令轴，则 Pr 命令为 0。 所以当凸轮运作时，仍可下达 Pr 命令来调整凸轮的位置（通常以增量定位命令为之）。
凸轮表格储存位置	● 数据阵列，由 P5-81 设定开始地址。
凸轮表格数据数目	● 由 P5-82 设定，最多 720 点，最少 5 点。
凸轮表格数据格式	● 32 位位置量（有正负号）。
凸轮表格数据内容	● 储存从动轴的位置（使用者单位 PUU）
凸轮位置运算方式	<ul style="list-style-type: none"> ● 凸轮的主动轴脉冲，以增量方式输入—>凸轮转轴。 ● 凸轮的从动轴脉冲，以增量方式输出—>位置命令。 ● 凸轮转动一周，从动轴不一定回到原位，依表格内容决定。 ● 表格的两点之间，以三次曲线插补，相邻曲线在端点保持二次微分连续，让端点处的扭力平顺接续。
DO: CAM_AREA (DO no.= 0x18)	● 数字输出 DO: CAM_AREA，若 ON 代表凸轮转轴的位置位于设定的区域内。

本驱动器提供的电子凸轮，其功能方块图如下：



■ 主动轴区块，功能说明如下：

功能	主动轴的位移是驱动电子凸轮运转的信号来源。
主动轴来源 P5-88 Y 设定值	由 P5-88.Y 选择下列的来源： <ul style="list-style-type: none">● 实体轴：辅助编码器（光学尺）● 实体轴：脉冲命令● 虚拟轴：Pr 模式命令轴 / 时间轴 / 同步抓取轴● 导出轴：CAP 轴（由 CAPTURE 定义的轴）
主动轴位置 P5-86	主动轴位置可由参数 P5-86 监视，凸轮啮合前也可写入，改变本参数并不影响从动轴的位置，因为主动轴的位移量没改变！

■ 离合器区块，功能说明如下：

功能	用来决定主动轴与齿轮箱 #1 的啮合 / 脱离状态。 啮合之后，主动轴的位移才能驱动凸轮转动！
凸轮功能启动 P5-88.X	0：关闭凸轮功能（开电预设值），若已啮合则强制脱离！ 1：启动凸轮功能，开始判断啮合条件
凸轮状态	可由参数 P5-88.S 得知：0 停止；1 啮合；2 前置。 <pre>graph TD Engaged[啮合: 1 Engaged] -- 5 --> Stop[停止: 0 Stop] Stop -- 1 --> Lead[前置: 2 Lead] Lead -- 2 --> Stop Engaged -- 3 --> Lead Lead -- 4 --> Engaged</pre>

	<p><u>状态说明:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 停止: 为凸轮的初始状态, 凸轮不会随主动轴脉冲而运动! 当凸轮功能关闭时 (P5-88.X=0) 一律回到本状态。 ● 前置: 当啮合条件 (路径 1) 成立后, 进入本状态, 凸轮依然不随主动轴脉冲而运动! ● 啮合: 当前置量到达 (路径 3) 后, 进入本状态, 凸轮开始随主动轴脉冲而运动! <p><u>路径说明:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 路径 1: 啮合条件 (P5-88.Z) 成立时, 状态可由停止→前置。前置量由 P5-87 指定。 ● 路径 2: 当凸轮功能关闭 (P5-88.X=0), 则回到停止状态。 ● 路径 3: 当前置量到达后, 状态可由前置→啮合 ● 路径 4: 脱离条件 (P5-88.U=4) 成立, 状态可由啮合→前置。前置量由 P5-92 指定。(固件 V1.006sub04 后提供) ● 路径 5: 脱离条件 (P5-88.U=1, 2, 6) 成立, 或凸轮功能关闭 (P5-88.X=0), 状态可由啮合→停止。
啮合条件 P5-88.Z	<p>凸轮在停止状态时, 决定啮合的方式 (路径 1) 如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 0. 立即啮合: P5-88.X=1, 则啮合条件成立。 1. DI: CAM ON 时啮合。 2. CAP 到啮合: 当 CAP 到下一点后啮合。啮合瞬间主动轴的位置在 CAP 到的数据位置, 由此计算位移量。由于 CAP 位置是由硬件抓取, 即时性高, 没有软件延迟, 适合啮合前主动轴已在运动的场合!
前置量 监视变数 (061)	<ul style="list-style-type: none"> ● 凸轮在前置状态时, 主动轴必须经过一段位移量, 凸轮才会啮合 (路径 3) 此位移量称为前置量, 可由监视变数 (061)观察之, 其值随主动轴脉冲输入而递减, 为 0 时则进入啮合状态。 ● 由路径 1进入前置状态时, 前置量设为 P5-87。 ● 由路径 4进入前置状态时, 前置量设为 P5-92。 ● 设定零代表没有前置量, 立即进入啮合状态。 <p>+/ - 符号代表前置量的方向, 设错方向将无法啮合, 请特别注意! 若设错方向, 将使监视变数 (061)数值愈来愈大 (远离 0), 最终会造成溢位, 若溢位将关闭凸轮功能 (P5-88.X=0), 强迫凸轮回到停止状态!</p>

脱离条件	凸轮在 啮合 状态时, 决定脱离的方式如下:
------	-------------------------------

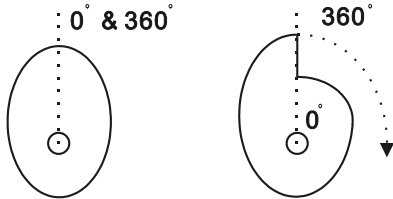
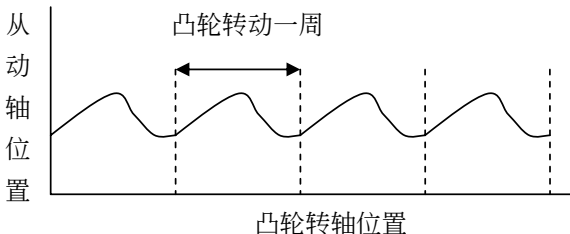
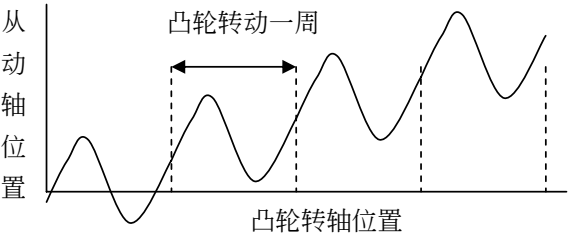
P5-88.U	注：2，4，6 不可同时选择。		
	U	脱离条件	脱离后动作
	0	不脱离 必须等待 P5-88.X=0，才会强制脱离啮合状态	(路径 5) 进入 停止 状态
	1	DI: CAM OFF	(路径 5) 进入 停止 状态
	2	Master 轴达到设定位移量 P5-89 (符号表示方向)	(路径 5) 进入 停止 状态
	6	(固件 V1.009 之后提供) 同 2，但脱离时维持速度连续，啮合长度会超过 P5-89 一点点，适合脱离后立即连接 PR 定位命令之用！	
	4	(固件 V1.009 之后提供) Master 轴超出设定位移量 P5-89 (符号表示方向)，	(路径 4) 回到 前置 状态 前置量为 P5-92
辅助选项 P5-88.BA		8	脱离后关闭凸轮 设定 P5-88.X= 0
		凸轮脱离时，若为设定距离 (P5-88.U=2)，回到 停止 状态，可以指定立即执行 Pr 程序的编号。	

■ 齿轮箱 #1，功能说明如下：

功能	<ul style="list-style-type: none"> 设定主动轴与凸轮转轴的位移关系。 主动轴旋转一圈，凸轮转轴不一定也旋转一圈，可以设定。
说明	<ul style="list-style-type: none"> 凸轮转轴是个虚拟的轴。 凸轮转轴旋转一圈 (360 度) 代表凸轮旋转一圈，从动轴运动一周期。 主动轴的位移以脉冲数为单位，分辨率视来源而定！
设定方式 P5-83: M P5-84: P	<ul style="list-style-type: none"> 主动轴的脉冲位移量为 P 时，凸轮转轴旋转 M 圈。 则齿轮比设定：P5-83=M，P5-84=P

■ 凸轮区块，功能说明如下：

功能	<ul style="list-style-type: none"> 设定凸轮转轴与从动轴的关系，定义于凸轮表格中。 凸轮转轴旋转一圈，从动轴运动一周期。
凸轮表格储存位置	<ul style="list-style-type: none"> 数据阵列，由 P5-81 设定开始地址。
凸轮表格数据格式	<ul style="list-style-type: none"> 32 位位置量 (有正负号，使用者单位 PUU)
表格数据放大率 P5-19	<ul style="list-style-type: none"> 用来放大 (缩小) 凸轮的整体外型！ 相当于表格内每一数据均乘以本参数。

0 ~ +/- 32.700	<ul style="list-style-type: none">● + / - 符号切换会改变凸轮从动轴运动方向。● 若设为 0，凸轮命令不输出（恒为 0）。
凸轮表格数据数目	<ul style="list-style-type: none">● 由 P5-82 设定 N 等分(≥ 5)，不超过数据阵列大小为限，代表凸轮一周 360 度被均分为 N 区，每区$(360/N)$度。
凸轮表格数据内容	<ul style="list-style-type: none">● 凸轮表格是储存从动轴的位置数据（使用者单位 PUU）。● 若凸轮共分为 N 区，表格必须包含每区的位置，总共必须设定 N+1 个点，因为第一点（0 度）与最末点（360 度）的位置不一定要相同， 1.0° 与 360°数据相同 2.0° 与 360°数据不同 <div></div> <ul style="list-style-type: none">● 如果：<ol style="list-style-type: none">1. 首末位置若相同： 代表凸轮旋转一周后，从动轴位置回到原位。 2. 首末位置若不相同： 代表凸轮旋转一周后，从动轴位置没有回到原位。 

运作说明	<ul style="list-style-type: none">● 从动轴是个虚拟的轴，位置为使用者单位（PUU）● 凸轮啮合瞬间，凸轮转轴的位置位于 P5-85 进入点，从动
------	---

	<p>轴的位置位于凸轮表格中 P5-85 区对应的位置点。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 凸轮啮合后，若凸轮转轴没有位移，则从动轴也不会运动。若凸轮转轴有位移则凸轮表格中对应的位置变化即为从动轴的脉冲输出量。 ● 凸轮表格旋转一圈，从动轴运动一周期。 ● 凸轮转轴可正 / 反方向旋转。 ● 凸轮转轴的位置若位于表格的两点之间，从动轴的位置会以三次曲线插补，相邻曲线在端点保持二次微分连续，让端点处的扭力平顺接续，表格的点数多寡也不会影响凸轮运作的平顺度。
--	---

■ 齿轮箱 #2，功能说明如下：

功能	<ul style="list-style-type: none"> ● 设定从动轴与脉冲命令的关系。 ● 从动轴运动一周期，不代表脉冲命令也旋转一圈，可以设定。
说明	<ul style="list-style-type: none"> ● 从动轴是个虚拟的轴，位置为使用者单位（PUU） ● 脉冲命令为编码器单位（pulse），分辨率 1280000 pulse/rev ● 凸轮表格旋转一圈，从动轴运动一周期。
设定方式 P1-44： 分子 P1-45： 分母	<ul style="list-style-type: none"> ● 从动轴的脉冲位移量为 L 时，电机轴旋转 R 圈。 则齿轮比设定：$P1-44 / P1-45 = 1280000 \times R / L$ ● 与 Pt，Pr 模式的齿轮比相同。

■ 凸轮的数字输出，功能说明如下：

DO 名称与编号	● DO: CAM_AREA (DO no.= 0x18)
功能	● DO: CAM_AREA, 若 ON 代表凸轮转轴的位置位于设定的角度范围内。
凸轮啮合时	<ul style="list-style-type: none"> ● 由 P5-90, P5-91 设定输出为 ON 的角度范围。 ● 参考下表 1.与 2.
凸轮非啮合时	● DO: CAM_AREA 一律为 OFF！

表 1 P5-90 ≤ P5-91:

凸轮角度	0°	~	P5-90	~	P5-91	~	360°
DO:CAM_AREA	OFF	OFF	ON	ON	ON	OFF	OFF

表 2 P5-90 > P5-91:

凸轮角度	0°	~	P5-91	~	P5-90	~	360°
DO:CAM_AREA	ON	ON	OFF	OFF	OFF	ON	ON

注：N=P5-82 凸轮区域数目

4.11.1 CAPTURE（数据摄取）功能说明

CAPTURE 的概念是利用外部的触发信号 DI7，达到瞬间抓取运动轴的位置数据，并存放于数据阵列中，作为后续运动控制使用，由于抓取的动作是由硬件完成，没有软件延迟的问题，对于高速运转的运动轴也可以准确的抓取，本驱动器提供的 CAPTURE 特性说明如下：

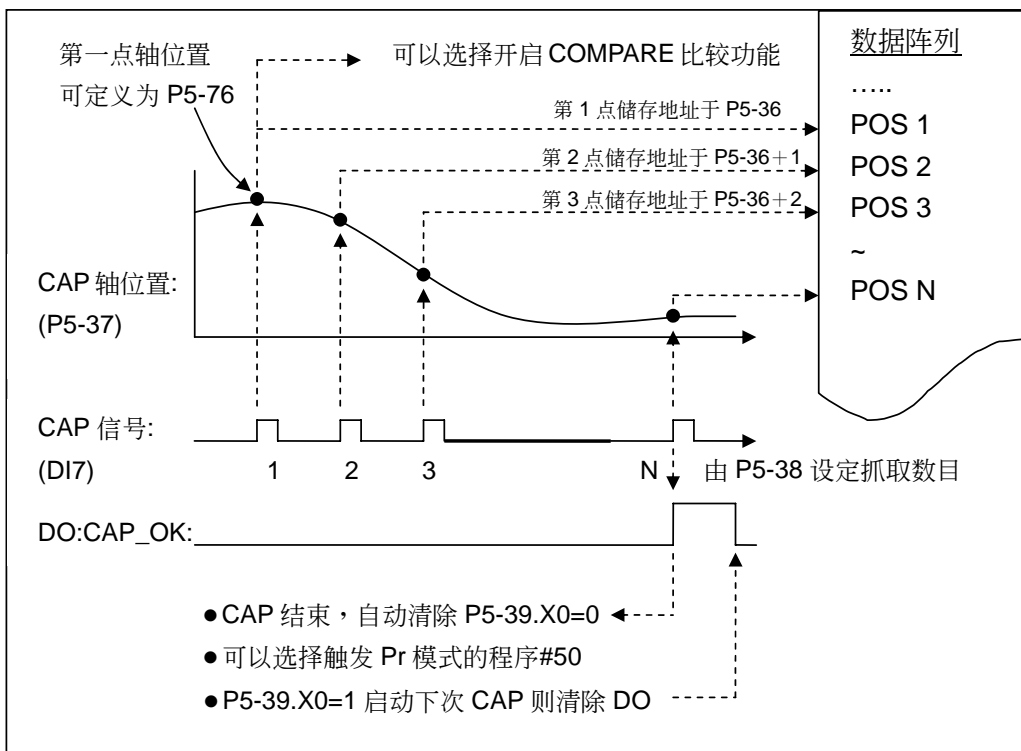
CAPTURE 特性介绍	
脉冲来源	<ul style="list-style-type: none"> ● 运动轴：电机主编码器 ● 运动轴：辅助编码器（光学尺） ● 运动轴：脉冲命令 <p>选择到的轴显示于 P5-37，在抓取开始前可以写入初值。 注意：当 COMPARE 来源为 CAP 轴时，CAP 来源不可更改。</p>
触发信号	<ul style="list-style-type: none"> ● 由 DI7 触发，响应时间 1 usec。 <p>注意：DI7 信号是直接连接 CAPTURE 硬件，所以不论 P2-16（DI Code）设定值为何皆有作用！使用 CAPTURE 功能时，为避免泛用 DI 误动作，系统将强制关闭泛用 DI 功能，即自动设定 P2-16=0x0100，使用时须注意。由于没有写入 EEPROM，重开电 P2-16 会回复原来值。</p>
触发方式	<ul style="list-style-type: none"> ● 边沿（Edge）触发，可选择 A / B 接点 ● 可以连续多点抓取 ● 触发间隔时间可设定 （一点触发后必须间隔多久才可接受下次触发）
数据储存位置	<ul style="list-style-type: none"> ● 数据阵列，由 P5-36 设定开始地址。
数据抓取数目	<ul style="list-style-type: none"> ● 由 P5-38 设定，不超过数据阵列大小为限。
数据抓取格式	<ul style="list-style-type: none"> ● 32 位脉冲数（有正负号）。
辅助选项	<ul style="list-style-type: none"> ● 第一点抓取数据视为参数 P5-76，CAP 轴座标重新定义。 ● 第一点抓取后，自动开启 COMPARE 功能。 ● 所有点抓取完毕，可自动触发 Pr 程序 #50。
DO: CAP_OK	<ul style="list-style-type: none"> ● 初始值为 OFF ● CAPTURE 最末点抓取完成后输出 ON ● P5-39.X0=1 启动抓取功能后输出 OFF
注意事项	<ul style="list-style-type: none"> ● 若 P5-38=0，设定 P5-39 X 设定值 Bit0=1 无法做抓取功能，P5-39 X 设定值 Bit0 立即清除为 0，且 DO: CAP_OK 也清除为 OFF！ ● 由于抓取轴为 32 位宽，一直累计将产生溢位，使抓取结果不合理，使用时请避免之！

CAP 抓取到的数据都存放在数据阵列中，第 1 点数据位于阵列（P5-36），由于抓取数目不限一笔，可由参数 P5-38 设定，故最末点抓取数据存放在阵列（P5-36+P5-38-1）。设定 P5-39 X 设定值 Bit0=1 启动抓取功能，DI7 每触发一次就会抓取一个位置数据存放在数据阵列中，然后 P5-38 内容自动递减 1，直到抓取数目达到设定值（P5-38 读取为 0），则抓取流程结束，P5-39 X 设定值 Bit0 自动清除为零，且 DO: CAP_OK 输出 ON！

抓取到第 1 点时，可以选择将 CAP 抓取轴的位置重设，则第 1 点抓取到的值一定为 P5-76 的内容，而第 2 点之后抓取的数值即为相对于第 1 点的位移量，这种方式称为相对抓取（Relative Capture），若不选择第 1 点位置重置则为绝对抓取（Absolute Capture）。

抓取到第 1 点时，也可以选择开启 COMPARE 比较功能，可以达到经由外部信号 DI7 开启 COMPARE 的功能。

CAP 抓取的示意图如下：



4.11.2 COMPARE（数据比较）功能说明

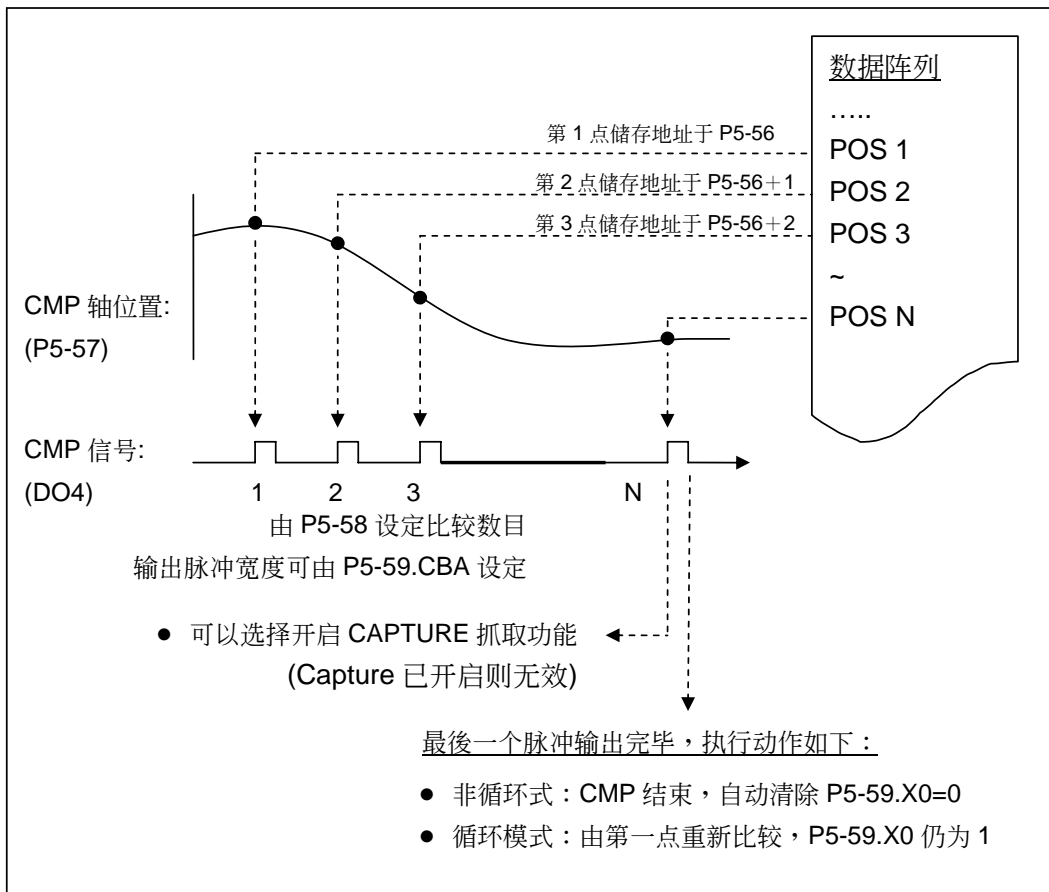
COMPARE 的概念是利用运动轴的瞬时位置数据，与预先存放在数据阵列中的数值做比较，待比较条件成立时就立即输出一个信号 DO4，作为后续运动控制使用。由于比较的动作是由硬件完成，没有软件延迟的问题，对于高速运转的运动轴也可以准确的比较，本驱动器提供的 COMPARE 特性说明如下：

COMPARE 特性介绍	
脉冲来源	<ul style="list-style-type: none"> ● 运动轴：电机主编码器 ● 运动轴：辅助编码器（光学尺） ● 运动轴：脉冲命令 ● 运动轴：CAP 轴（由 CAPTURE 定义的轴），选此轴时 CAP 来源不可更改！ <p>选择到的轴显示于 P5-57，在比较开始前可以写入初值。</p>
输出信号	<ul style="list-style-type: none"> ● 由 DO4 输出，响应时间 1 usec。 <p>注意：DO4 信号是直接连接 COMPARE 硬件，所以不论 P2-21 (DO Code) 设定值为何皆有作用！使用 COMPARE 功能时，为避免泛用 DO 误动作，系统将强制关闭泛用 DO 功能，即自动设定 P2-21=0x0100，使用时须注意。由于没有写入 EEPROM，重开电 P2-21 会回复原来值。</p>
输出方式	<ul style="list-style-type: none"> ● 脉冲输出，可选择 A / B 接点 ● 可以连续多点比较输出 ● 脉冲输出宽度时间可设定
数据储存位置	<ul style="list-style-type: none"> ● 数据阵列，由 P5-56 设定开始地址。
比较数目	<ul style="list-style-type: none"> ● 由 P5-58 设定，不超过数据阵列大小为限。
比较格式	<ul style="list-style-type: none"> ● 32 位脉冲数（有正负号）。
比较条件	<ul style="list-style-type: none"> ● 当运动轴位置通过比较值时则触发。 （由小而大或由大而小均可）
辅助选项	<ul style="list-style-type: none"> ● 循环模式：比较到最末点后，自动回到第一点开始比较。 ● 最末点比较完成后，自动开启 CAPTURE 功能。
注意事项	<ul style="list-style-type: none"> ● 若 P5-58=0，设定 P5-59 X 设定值 Bit0 =1 无法做比较功能，P5-59 X 设定值 Bit0 将立即清除为 0！ ● 由于比较轴为 32 位宽，一直累计将产生溢位，使比较结果不合理，使用时请避免之！

COMPARE 的比较值都存放在数据阵列中，第 1 点比较值位于阵列（P5-56），由于比较数目不限一笔，可由参数 P5-58 设定，故最末笔比较值存放在阵列（P5-56+P5-58-1）。设定 P5-59 X 设定值 Bit0=1 启动比较功能，开始比较数据阵列第 1 点的位置，每比较到一个位置就会输出脉冲信号一次，P5-58 内容自动递减 1，然后开始比较下一个比较值，直到比较数目达到设定值（P5-58 读取为 0），则比较流程结束，P5-59 X 设定值 Bit0 自动清除为零！

比较到最末点时，可以选择是否自动回到第一点开始比较，如此循环不已，称为循环模式。或是比较到最末点时，可以选择开启 CAPTURE 抓取功能，可以重新等待外部信号 DI7 来做 CAP/CMP 流程的触发。

COMPARE 比较的示意图如下：



（此页有意留为空白）

第五章 参数与功能

5.1 参数定义

参数定义分为下列八大群组。参数起始代码 **P** 后的第一字符为群组字符，其后的二字符为参数字符。通讯地址则分别由群组字符及二参数字符的十六位值组合而成。参数群组定义如下：

群组 0：监控参数	（例：P0-xx）
群组 1：基本参数	（例：P1-xx）
群组 2：扩展参数	（例：P2-xx）
群组 3：通讯参数	（例：P3-xx）
群组 4：诊断参数	（例：P4-xx）
群组 5：Motion 设定	（例：P5-xx）
群组 6：Pr 路径定义	（例：P6-xx）
群组 7：Pr 路径定义	（例：P7-xx）

控制模式说明：

Pt 为位置控制模式（位置命令由端子输入）。

Pr 为位置控制模式（位置命令由内部寄存器提供）。

S 为速度控制模式。

T 为扭矩控制模式。

参数代号后加注的特殊符号说明：

- (★) 唯读寄存器，只能读取状态值，例如：P0-00、P0-10 及 P4-00 等
- (▲) Servo On 伺服启动时无法设定，例如：P1-00、P1-46 及 P2-33 等
- (●) 必须重新开关机参数才有效，例如：P1-01 及 P3-00
- (■) 断电后此参数不记忆设定的内容值，例如：P2-31 及 P3-06

5.2 参数一览表

监控及一般输出设定参数									
代号	简称	功能	初值	单位	适用控制模式				参数索引章节
					Pt	Pr	S	T	
P0-00★	VER	固件版本	工厂设定	N/A	O	O	O	O	-
P0-01■	ALE	驱动器错误状态显示 (七段显示器)	N/A	N/A	O	O	O	O	11.1 11.2 11.3
P0-02	STS	驱动器状态显示	00	N/A	O	O	O	O	7.2
P0-03	MON	模拟输出监控	01	N/A	O	O	O	O	4.3.5
P0-08★	TSON	伺服启动时间	0	Hour					-
P0-09★	CM1	状态监控寄存器 1	N/A	N/A	O	O	O	O	4.3.5
P0-10★	CM2	状态监控寄存器 2	N/A	N/A	O	O	O	O	4.3.5
P0-11★	CM3	状态监控寄存器 3	N/A	N/A	O	O	O	O	4.3.5
P0-12★	CM4	状态监控寄存器 4	N/A	N/A	O	O	O	O	4.3.5
P0-13★	CM5	状态监控寄存器 5	N/A	N/A	O	O	O	O	4.3.5
P0-17	CM1A	选择状态监控寄存器 1 的显示内容	0	N/A					-
P0-18	CM2A	选择状态监控寄存器 2 的显示内容	0	N/A					-
P0-19	CM3A	选择状态监控寄存器 3 的显示内容	0	N/A					-
P0-20	CM4A	选择状态监控寄存器 4 的显示内容	0	N/A					-
P0-21	CM5A	选择状态监控寄存器 5 的显示内容	0	N/A					-
P0-25	MAP1	映射参数# 1	不需初始化	N/A	O	O	O	O	4.3.5
P0-26	MAP2	映射参数# 2	不需初始化	N/A	O	O	O	O	4.3.5
P0-27	MAP3	映射参数# 3	不需初始化	N/A	O	O	O	O	4.3.5
P0-28	MAP4	映射参数# 4	不需初始化	N/A	O	O	O	O	4.3.5
P0-29	MAP5	映射参数# 5	不需初始化	N/A	O	O	O	O	4.3.5
P0-30	MAP6	映射参数# 6	不需初始化	N/A	O	O	O	O	4.3.5
P0-31	MAP7	映射参数# 7	不需初始化	N/A	O	O	O	O	4.3.5

监控及一般输出设定参数

代号	简称	功能	初值	单位	适用控制模式				参数索引章节
					Pt	Pr	S	T	
P0-32	MAP8	映射参数# 8	不需初始化	N/A	O	O	O	O	4.3.5
P0-35	MAP1A	映射参数 P0-25 的映射目标设定	0x0	N/A	O	O	O	O	4.3.5
P0-36	MAP2A	映射参数 P0-26 的映射目标设定	0x0	N/A	O	O	O	O	4.3.5
P0-37	MAP3A	映射参数 P0-27 的映射目标设定	0x0	N/A	O	O	O	O	4.3.5
P0-38	MAP4A	映射参数 P0-28 的映射目标设定	0x0	N/A	O	O	O	O	4.3.5
P0-39	MAP5A	映射参数 P0-29 的映射目标设定	0x0	N/A	O	O	O	O	4.3.5
P0-40	MAP6A	映射参数 P0-30 的映射目标设定	0x0	N/A	O	O	O	O	4.3.5
P0-41	MAP7A	映射参数 P0-31 的映射目标设定	0x0	N/A	O	O	O	O	4.3.5
P0-42	MAP8A	映射参数 P0-32 的映射目标设定	0x0	N/A	O	O	O	O	4.3.5
P0-46★	SVSTS	驱动器数字输出 (DO) 信号状态显示	0	N/A	O	O	O	O	-
P1-04	MON1	MON1 模拟监控输出比例	100	%(full scale)	O	O	O	O	6.4.4
P1-05	MON2	MON2 模拟监控输出比例	100	%(full scale)	O	O	O	O	6.4.4

- (★) 唯读寄存器，只能读取状态值，例如：P0-00、P0-10 及 P4-00 等
- (▲) Servo On 伺服启动时无法设定，例如：P1-00、P1-46 及 P2-33 等
- (●) 必须重新开关机参数才有效，例如：P1-01 及 P3-00
- (■) 断电后此参数不记忆设定的内容值，例如：P2-31 及 P3-06

滤波平滑及共振抑制相关参数

代号	简称	功能	初值	单位	适用控制模式				参数索引章节
					Pt	Pr	S	T	
P1-06	SFLT	模拟速度指令加减速平滑常数	0	msec			O		6.3.3
P1-07	TFLT	模拟扭矩指令平滑常数	0	msec				O	6.4.3
P1-08	PFLT	位置指令平滑常数	0	10 msec	O	O			6.2.6
P1-25	VSF1	低频抑振频率 (1)	100.0	0.1Hz	O	O			6.2.9
P1-26	VSG1	低频抑振增益 (1)	0	N/A	O	O			6.2.9
P1-27	VSF2	低频抑振频率 (2)	100.0	0.1Hz	O	O			6.2.9
P1-28	VSG2	低频抑振增益 (2)	0	N/A	O	O			6.2.9
P1-29	AVSM	自动低频抑振模式设定	0	N/A	O	O			6.2.9
P1-30	VCL	低频摆动检测准位	500	pulse	O	O			6.2.9
P1-34	TACC	速度加速常数	200	msec		O	O		6.3.3
P1-35	TDEC	速度减速常数	200	msec		O	O		6.3.3
P1-36	TSL	S 形加减速平滑常数	0	msec		O	O		6.3.3
P1-59	MFLT	模拟速度指令线性滤波常数	0	0.1ms			O		-
P1-62	FRCL	摩擦力补偿	0	%	O	O	O	O	-
P1-63	FRCT	摩擦力补偿	0	ms	O	O	O	O	-
P1-68	PFLT2	位置命令 Moving Filter	0	ms	O	O			-
P1-75	FELP	全闭环位置检测器与半闭环位置检测器误差低通滤波器时间常数	100	msec	O	O			-
P2-23	NCF1	共振抑制 Notch filter (1)	1000	Hz	O	O	O	O	6.3.7
P2-24	DPH1	共振抑制 Notch filter 衰减率 (1)	0	dB	O	O	O	O	6.3.7
P2-43	NCF2	共振抑制 Notch filter (2)	1000	Hz	O	O	O	O	6.3.7
P2-44	DPH2	共振抑制 Notch filter 衰减率 (2)	0	dB	O	O	O	O	6.3.7
P2-45	NCF3	共振抑制 Notch filter (3)	1000	Hz	O	O	O	O	6.3.7
P2-46	DPH3	共振抑制 Notch filter 衰减率 (3)	0	dB	O	O	O	O	6.3.7
P2-47	ANCF	自动共振抑制模式设定	1	N/A	O	O	O	O	-
P2-48	ANCL	自动共振抑制灵敏度设定	100	N/A	O	O	O	O	-
P2-25	NLP	共振抑制低通滤波	2 or 5	0.1ms	O	O	O	O	6.3.7
P2-33▲	INF	输入滤波器简易设定	0	N/A	O	O	O	O	6.3.6
P2-49	SJIT	速度检测滤波及微振抑制	0	sec	O	O	O	O	-

- (★) 唯读寄存器，只能读取状态值，例如：P0-00、P0-10 及 P4-00 等
- (▲) Servo On 伺服启动时无法设定，例如：P1-00、P1-46 及 P2-33 等
- (●) 必须重新开关机参数才有效，例如：P1-01 及 P3-00
- (■) 断电后此参数不记忆设定的内容值，例如：P2-31 及 P3-06

增益及切换相关参数

代号	简称	功能	初值	单位	适用控制模式				参数索引章节
					Pt	Pr	S	T	
P2-00	KPP	位置控制增益	35	rad/s	O	O			6.2.8
P2-01	PPR	位置控制增益变动比率	100	%	O	O			6.2.8
P2-02	PFG	位置前馈增益	50	%	O	O			6.2.8
P2-03	PFF	位置前馈增益平滑常数	5	msec	O	O			-
P2-04	KVP	速度控制增益	500	rad/s	O	O	O	O	6.3.6
P2-05	SPR	速度控制增益变动比率	100	%	O	O	O	O	-
P2-06	KVI	速度积分补偿	100	rad/s	O	O	O	O	6.3.6
P2-07	KVF	速度前馈增益	0	%	O	O	O	O	6.3.6
P2-26	DST	外部干扰抵抗增益	0	0.001	O	O	O	O	-
P2-27	GCC	增益切换条件及切换方式选择	0	N/A	O	O	O	O	-
P2-28	GUT	增益切换时间常数	10	10 msec	O	O	O	O	-
P2-29	GPE	增益切换条件	1280000	pulse Kpps r/min	O	O	O	O	-
P2-31 ■	AUT1	自动及半自动模式设定	80	Hz	O	O	O	O	5.6
									6.3.6
P2-32 ▲	AUT2	增益调整方式	0	N/A	O	O	O	O	5.6
									6.3.6

- (★) 唯读寄存器，只能读取状态值，例如：P0-00、P0-10 及 P4-00 等
- (▲) Servo On 伺服启动时无法设定，例如：P1-00、P1-46 及 P2-33 等
- (●) 必须重新开关机参数才有效，例如：P1-01 及 P3-00
- (■) 断电后此参数不记忆设定的内容值，例如：P2-31 及 P3-06

位置控制相关参数

代号	简称	功能	初值	单位	适用控制模式				参数索引章节
					Pt	Pr	S	T	
P1-01●	CTL	控制模式及控制命令输入源设定	0	pulse r/min N-M	O	O	O	O	6.1
P1-02▲	PSTL	速度及扭矩限制设定	0	N/A	O	O	O	O	6.6
P1-12 ~ P1-14	TQ1 ~ 3	内部扭矩限制 1 ~ 3	100	%	O	O	O	O	6.4.1
P1-46▲	GR3	检出器输出脉冲数设定	2500	pulse	O	O	O	O	-
P1-55	MSPD	最大速度限制	rated	r/min	O	O	O	O	-
P1-72	FRES	光学尺全闭环的分辨率	5000	Pulse /rev	O	O			-
P1-73	FERR	光学尺全闭环反馈位置和电机编码器之间位置误差过大的错误保护范围	30000	pulse	O	O			-
P1-74	FCON	光学尺全闭环功能控制开关	000h	-	O	O			-
P2-50	DCLR	脉冲清除模式	0	N/A	O	O			-
外部脉冲控制命令(Pt mode)									
P1-00▲	PTT	外部脉冲列输入型式设定	0x2	N/A	O				6.2.1
P1-44▲	GR1	电子齿轮比分子 (N1)	1	pulse	O	O			6.2.5
P1-45▲	GR2	电子齿轮比分母 (M)	1	pulse	O	O			6.3.6
P2-60▲	GR4	电子齿轮比分子 (N2)	1	pulse	O	O			-
P2-61▲	GR5	电子齿轮比分子 (N3)	1	pulse	O	O			-
P2-62▲	GR6	电子齿轮比分子 (N4)	1	pulse	O	O			-
内部暂控制命令(Pr mode)									
P6-02 ~ P7-27	PO1 ~ PO63	内部位置指令 1 ~ 63	0	N/A		O			7.10
P5-60 ~ P5-75	POV1 ~ POV15	内部位置指令控制 0 ~ 15 的移动速度设定	20 ~ 3000	0.1 r/min		O			7.10
P5-03	PDEC	事件的减速时间	0XF00 FFFF	N/A	O	O	O	O	-
P5-04	HMOV	原点回归模式	0	N/A	O	O			-
P5-05	HSPD1	第一段高速原点回归速度	100	0.1 r/min	O	O	O	O	-
P5-06	HSPD2	第二段低速原点回归速度设定	20	0.1 r/min	O	O	O	O	-
P5-07	PRCM	Pr 命令触发寄存器	0	N/A		O			-
P5-20 ~ P5-35	AC0 ~ AC15	加 / 减速时间	200 ~ 30	ms		O			7.10

位置控制相关参数

代号	简称	功能	初值	单位	适用控制模式				参数索引章节
					Pt	Pr	S	T	
P5-40 ~ P5-55	DLY0 ~ DLY15	位置到达之后的 Delay 时间	0 ~ 5500	ms		O			7.10
P5-98	EVON	事件上沿触发 Pr 程序编号	0	N/A		O			-
P5-99	EVOF	事件下沿触发 Pr 程序编号	0	N/A		O			-
P5-15	PMEM	PATH#1 ~ PATH#2 数据断电不记忆设定	0x0	N/A	O	O	O	O	-
P5-16	AXEN	轴位置—电机编码器	N/A	N/A	O	O	O	O	7.3
P5-17	AXPC	轴位置—脉冲命令	N/A	N/A	O	O	O	O	7.3
P5-18	AXAU	轴位置—辅助编码器	N/A	N/A	O	O	O	O	7.3
P5-08	SWLP	软件极限：正向	$+2^{31}$	PUU		O			-
P5-09	SWLN	软件极限：反向	-2^{31}	PUU		O			-

- (★) 唯读寄存器，只能读取状态值，例如：P0-00、P0-10 及 P4-00 等
- (▲) Servo On 伺服启动时无法设定，例如：P1-00、P1-46 及 P2-33 等
- (●) 必须重新开关机参数才有效，例如：P1-01 及 P3-00
- (■) 断电后此参数不记忆设定的内容值，例如：P2-31 及 P3-06

速度控制相关参数									
代号	简称	功能	初值	单位	适用控制模式				参数索引章节
					Pt	Pr	S	T	
P1-01●	CTL	控制模式及控制命令输入源设定	0	pulse r/min N-M	O	O	O	O	6.1
P1-02▲	PSTL	速度及扭矩限制设定	0	N/A	O	O	O	O	6.6
P1-46▲	GR3	检出器输出脉冲数设定	1	pulse	O	O	O	O	-
P1-55	MSPD	最大速度限制	rated	r/min	O	O	O	O	-
P1-09 ~ P1-11	SP1 ~ 3	内部速度指令 1 ~ 3	1000 ~ 3000	0.1 r/min			O	O	6.3.1
P1-12 ~ P1-14	TQ1 ~ 3	内部扭矩限制 1 ~ 3	100	%	O	O	O	O	6.6.2
P1-40▲	VCM	模拟速度指令最大回转速度	rated	r/min			O	O	6.3.4
P1-41▲	TCM	模拟扭矩限制最大输出	100	%	O	O	O	O	-
P1-76	AMSPD	检出器输出（OA, OB）最高转速设定	5500	r/min	O	O	O	O	-
P2-63	TSCA	比例值设定	0	times	O	O	O		-
P2-64	TLMOD	扭矩混合限制模式	0	N/A	O	O	O		-

- (★) 唯读寄存器，只能读取状态值，例如：P0-00、P0-10 及 P4-00 等
- (▲) Servo On 伺服启动时无法设定，例如：P1-00、P1-46 及 P2-33 等
- (●) 必须重新开关机参数才有效，例如：P1-01 及 P3-00
- (■) 断电后此参数不记忆设定的内容值，例如：P2-31 及 P3-06

扭矩控制相关参数									
代号	简称	功能	初值	单位	适用控制模式				参数索引章节
					Pt	Pr	S	T	
P1-01●	CTL	控制模式及控制命令输入源设定	0	pulse r/min N-M	O	O	O	O	6.1
P1-02▲	PSTL	速度及扭矩限制设定	0	N/A	O	O	O	O	6.6
P1-46▲	GR3	检出器输出脉冲数设定	1	pulse	O	O	O	O	-
P1-55	MSPD	最大速度限制	rated	r/min	O	O	O	O	-
P1-09 ~ P1-11	SP1~3	内部速度限制 1~3	100 ~ 300	r/min			O	O	6.6.1
P1-12 ~ P1-14	TQ1~3	内部扭矩指令 1~3	100	%	O	O	O	O	6.4.1
P1-40▲	VCM	模拟速度限制最大回转速度	rated	r/min			O	O	-
P1-41▲	TCM	模拟扭矩指令最大输出	100	%	O	O	O	O	6.4.4

- (★) 唯读寄存器，只能读取状态值，例如：P0-00、P0-10 及 P4-00 等
- (▲) Servo On 伺服启动时无法设定，例如：P1-00、P1-46 及 P2-33 等
- (●) 必须重新开关机参数才有效，例如：P1-01 及 P3-00
- (■) 断电后此参数不记忆设定的内容值，例如：P2-31 及 P3-06

数字输入输出接脚规划及输出相关设定参数

代号	简称	功能	初值	单位	适用控制模式				参数索引章节
					Pt	Pr	S	T	
P2-09	DRT	数字输入响应滤波时间	2	2ms	○	○	○	○	-
P2-10	DI1	数字输入接脚 DI1 功能规划	101	N/A	○	○	○	○	表 8.1
P2-11	DI2	数字输入接脚 DI2 功能规划	104	N/A	○	○	○	○	表 8.1
P2-12	DI3	数字输入接脚 DI3 功能规划	116	N/A	○	○	○	○	表 8.1
P2-13	DI4	数字输入接脚 DI4 功能规划	117	N/A	○	○	○	○	表 8.1
P2-14	DI5	数字输入接脚 DI5 功能规划	102	N/A	○	○	○	○	表 8.1
P2-15	DI6	数字输入接脚 DI6 功能规划	22	N/A	○	○	○	○	表 8.1
P2-16	DI7	数字输入接脚 DI7 功能规划	23	N/A	○	○	○	○	表 8.1
P2-17	DI8	数字输入接脚 DI8 功能规划	21	N/A	○	○	○	○	表 8.1
P2-36	EDI9	数字输入接脚 DI9 功能规划	0	N/A	○	○	○	○	表 8.1
P2-37	EDI10	数字输入接脚 DI10 功能规划	0	N/A	○	○	○	○	表 8.1
P2-38	EDI11	数字输入接脚 DI11 功能规划	0	N/A	○	○	○	○	表 8.1
P2-39	EDI12	数字输入接脚 DI12 功能规划	0	N/A	○	○	○	○	表 8.1
P2-40	EDI13	数字输入接脚 DI13 功能规划	0	N/A	○	○	○	○	表 8.1
P2-41	EDI14	数字输入接脚 DI14 功能规划	0	N/A	○	○	○	○	表 8.1
P2-18	DO1	数字输出接脚 DO1 功能规划	101	N/A	○	○	○	○	表 8.2
P2-19	DO2	数字输出接脚 DO2 功能规划	103	N/A	○	○	○	○	表 8.2
P2-20	DO3	数字输出接脚 DO3 功能规划	109	N/A	○	○	○	○	表 8.2
P2-21	DO4	数字输出接脚 DO4 功能规划	105	N/A	○	○	○	○	表 8.2
P2-22	DO5	数字输出接脚 DO5 功能规划	7	N/A	○	○	○	○	表 8.2
P1-38	ZSPD	零速度检出准位	100	0.1 r/min	○	○	○	○	表 8.2
P1-39	SSPD	目标转速检出准位	3000	r/min	○	○	○	○	表 8.2
P1-42	MBT1	电磁刹车开启延迟时间	0	ms	○	○	○	○	6.5.5
P1-43	MBT2	电磁刹车关闭延迟时间	0	ms	○	○	○	○	6.5.5
P1-47	SCPD	速度比对检出准位	10	r/min			○		表 8.2
P1-54	PER	位置到达确认范围	12800	pulse	○	○			表 8.2
P1-56	OVW	预先过负载输出准位	120	%	○	○	○	○	表 8.2

- (★) 唯读寄存器，只能读取状态值，例如：P0-00、P0-10 及 P4-00 等
- (▲) Servo On 伺服启动时无法设定，例如：P1-00、P1-46 及 P2-33 等
- (●) 必须重新开关机参数才有效，例如：P1-01 及 P3-00
- (■) 断电后此参数不记忆设定的内容值，例如：P2-31 及 P3-06

通讯参数

代号	简称	功能	初值	单位	适用控制模式				参数索引章节
					Pt	Pr	S	T	
P3-00●	ADR	站号设定	0x7F	N/A	O	O	O	O	9.2
P3-01	BRT	通讯传输率	0x0203	bps	O	O	O	O	9.2
P3-02	PTL	通讯协议	6	N/A	O	O	O	O	9.2
P3-03	FLT	通讯错误处置	0	N/A	O	O	O	O	9.2
P3-04	CWD	通讯超时设定	0	sec	O	O	O	O	9.2
P3-05	CMM	通讯功能	0	N/A	O	O	O	O	9.2
P3-06■	SDI	输入接点（DI）来源控制开关	0	N/A	O	O	O	O	9.2
P3-07	CDT	通讯回复延迟时间	0	1ms	O	O	O	O	9.2
P3-08	MNS	监视模式	0000	N/A	O	O	O	O	9.2
P3-09	SYC	CANopen 同步设定	0x57A1	N/A	O	O	O	O	9.2

- (★) 唯读寄存器，只能读取状态值，例如：P0-00、P0-10 及 P4-00 等
- (▲) Servo On 伺服启动时无法设定，例如：P1-00、P1-46 及 P2-33 等
- (●) 必须重新开关机参数才有效，例如：P1-01 及 P3-00
- (■) 断电后此参数不记忆设定的内容值，例如：P2-31 及 P3-06

诊断参数

代号	简称	功能	初值	单位	适用控制模式				参数索引章节
					Pt	Pr	S	T	
P4-00★	ASH1	异常状态记录 (N)	0	N/A	○	○	○	○	4.4.1
P4-01★	ASH2	异常状态记录 (N-1)	0	N/A	○	○	○	○	4.4.1
P4-02★	ASH3	异常状态记录 (N-2)	0	N/A	○	○	○	○	4.4.1
P4-03★	ASH4	异常状态记录 (N-3)	0	N/A	○	○	○	○	4.4.1
P4-04★	ASH5	异常状态记录 (N-4)	0	N/A	○	○	○	○	4.4.1
P4-05	JOG	伺服电机寸动 (JOG) 控制	20	r/min	○	○	○	○	4.4.2
P4-06▲■	FOT	软件 DO 数据寄存器 (可读写)	0	N/A	○	○	○	○	4.4.4
P4-07	ITST	数字输入接点多重功能	0	N/A	○	○	○	○	4.4.5 9.2
P4-08★	PKEY	驱动器面板输入接点状态	N/A	N/A	○	○	○	○	-
P4-09★	MOT	数字输出接点状态显示	N/A	N/A	○	○	○	○	4.4.6
P4-10▲	CEN	校正功能选择	0	N/A	○	○	○	○	-
P4-11	SOF1	模拟速度输入 (1) 硬件漂移量校正	工厂设定	N/A	○	○	○	○	-
P4-12	SOF2	模拟速度输入 (2) 硬件漂移量校正	工厂设定	N/A	○	○	○	○	-
P4-13	TOF1	模拟扭矩输入 (1) 硬件漂移量校正	工厂设定	N/A	○	○	○	○	-
P4-14	TOF2	模拟扭矩输入 (2) 硬件漂移量校正	工厂设定	N/A	○	○	○	○	-
P4-15	COF1	电流检出器 (V1 相) 硬件漂移量校正	工厂设定	N/A	○	○	○	○	-
P4-16	COF2	电流检出器 (V2 相) 硬件漂移量校正	工厂设定	N/A	○	○	○	○	-
P4-17	COF3	电流检出器 (W1 相) 硬件漂移量校正	工厂设定	N/A	○	○	○	○	-
P4-18	COF4	电流检出器 (W2 相) 硬件漂移量校正	工厂设定	N/A	○	○	○	○	-
P4-19	TIGB	IGBT NTC 校正准位	工厂设定	N/A	○	○	○	○	-
P4-20	DOF1	模拟监控输出 (Ch1) 漂移量校正值	0	mV	○	○	○	○	6.4.4
P4-21	DOF2	模拟监控输出 (Ch2) 漂移量校正值	0	mV	○	○	○	○	6.4.4
P4-22	SAO	模拟速度输入 OFFSET	0	mV			○		-
P4-23	TAO	模拟扭矩输入 OFFSET	0	mV				○	-

- (★) 唯读寄存器，只能读取状态值，例如：P0-00、P0-10 及 P4-00 等
- (▲) Servo On 伺服启动时无法设定，例如：P1-00、P1-46 及 P2-33 等
- (●) 必须重新开关机参数才有效，例如：P1-01 及 P3-00
- (■) 断电后此参数不记忆设定的内容值，例如：P2-31 及 P3-06

5.3 参数说明

P0-xx 监控参数

P0-00★	VER	固件版本	通讯地址: 0000H 0001H
	初值:	工厂设定	相关索引: -
	控制模式:	ALL	
	单位:	-	
	设定范围:	-	
	数据大小:	16bit	
	显示方式:	DEC	

P0-01■	ALE	驱动器目前警报代码显示 (七段显示器)	通讯地址: 0002H 0003H
	初值:	-	相关索引: 11.1 节
	控制模式:	ALL	11.2 节
	单位:	-	11.3 节
	设定范围:	0~0: 写入 0 可清除警报 (同 DI: ARST)!	
	数据大小:	16bit	
	显示方式:	BCD	
	参数功能:	16 进位表示法: 显示警报代码 (注解: 16 进位 BCD 表示法)	
		驱动器异警一览表	
		001: 过电流	
		002: 过电压	
		003: 低电压 (出厂时, 当 Servo On 时电压不足才会显示; Servo Off 情形下不会显示。当 Servo On 下, R,S,T 电源后续在提供之后不会自动解除此错误, 参考 P2-66)	
		004: 电机匹配异常 (驱动器所对应的电机不对)	
		005: 回生错误	
		006: 过负荷	
		007: 过速度	
		008: 异常脉冲控制命令	
		009: 位置控制误差过大	
		010: 保留	
		011: 编码器异常 (断线或接线异常使得驱动器与编码器无法通讯)	
		012: 校正异常	
		013: 紧急停止	
		014: 反向极限异常	

- 015: 正向极限异常
- 016: IGBT 过热
- 017: 参数存储器异常
- 018: 检出器输出异常
- 019: 串行通讯异常
- 020: 串行通讯超时
- 021: 保留
- 022: 主回路电源缺相
- 023: 预先过负载警告
- 024: 编码器初始磁场错误 (磁场位置 U,V,W 错误)
- 025: 编码器内部错误 (内部存储器异常, 内部计数异常)
- 026: 编码器内部数据可靠度错误
- 027: 编码器内部复位错误
- 030: 电机碰撞错误
- 031: 电机 U、V、W 接线错误 (电机 Power Line U、V、W、GND 接线错误)
- 040: 全闭环位置控制误差过大
- 099: DSP 固件升级

CANopen 通讯异警一览表

- 185: CAN Bus 硬件异常
- 111: CANopen SDO 接收溢位
- 112: CANopen PDO 接收溢位
- 121: CANopen PDO 存取时, Index 错误
- 122: CANopen PDO 存取时, Sub-Index 错误
- 123: CANopen PDO 存取时, 数据 Size 错误
- 124: CANopen PDO 存取时, 数据范围错误
- 125: CANopen PDO 物件是唯读, 不可写入
- 126: CANopen PDO 物件, 不允许 PDO
- 127: CANopen PDO 物件, Servo On 时, 不允许写入
- 128: CANopen PDO 物件, 由 EE-PROM 读取时错误
- 129: CANopen PDO 物件, 写入 EE-PROM 时错误
- 130: CANopen PDO 物件, EE-PROM 的地址超过限制
- 131: CANopen PDO 物件, EE-PROM 的 CRC 计算错误
- 132: CANopen PDO 物件, 写入密码错误

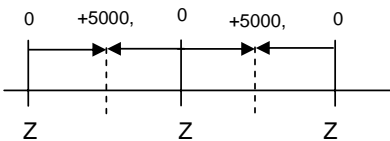
运动控制异警一览表

- 201: CANopen 数据初始错误
- 213 ~ 219: Pr 程序写入参数命令发生错误! 详见手册第 11 章。
- 235: Pr 命令溢位
- 245: Pr 定位超时

- 249: Pr 路径编号太大
- 261: CAN 物件存取时, Index 错误
- 263: CAN 物件存取时, Sub-Index 错误
- 265: CAN 物件存取时, 数据 Size 错误
- 267: CAN 物件存取时, 数据范围 错误
- 269: CAN 物件是唯读, 不可写入
- 26b: CAN 物件, 不允许 PDO
- 26d: CAN 物件, Servo On 时, 不允许写入
- 26F: CAN 物件, 由 EE-PROM 读取时错误
- 271: CAN 物件, 写入 EE-PROM 时错误
- 273: CAN 物件, EE-PROM 的地址超过限制
- 275: CAN 物件, EE-PROM 的 CRC 计算错误
- 277: CAN 物件, 写入密码错误
- 283: 软件正向极限
- 285: 软件负向极限
- 289: 位置计数器溢位
- 291: Servo OFF 异常
- 301: CANopen 同步失效
- 302: CANopen 同步信号太快
- 303: CANopen 同步信号超时
- 304: CANopen IP 命令失效
- 305: SYNC Period 错误
- 380: DO: MC_OK 的位置偏移警报, 见参数 P1-48。

P0-02	STS	驱动器状态显示	通讯地址: 0004H 0005H
初值: 00		相关索引: 7.2 节	
控制模式: ALL			
单位: -			
设定范围: 00 ~ 127			
数据大小: 16bit			
显示方式: 十进制			
参数功能: 00: 电机反馈脉冲数(电子齿轮比之后)(使用者单位)[User unit]			
01: 脉冲命令输入脉冲数(电子齿轮比之后)(使用者单位)[User unit]			
02: 控制命令脉冲与反馈脉冲误差数(使用者单位)[User unit]			
03: 电机反馈脉冲数(编码器单位)(128 万 Pulse/rev)[pulse]			
04: 脉冲命令输入脉冲数(电子齿轮比之前)(编码器单位)[Pulse]			
05: 误差脉冲数(电子齿轮之后)(编码器单位)[Pulse]			
06: 脉冲命令输入频率[Kpps]			
07: 电机转速[r/min]			

- 08: 速度输入命令 [Volt]
- 09: 速度输入命令 [r/min]
- 10: 扭矩输入命令 [Volt]
- 11: 扭矩输入命令 [%]
- 12: 平均转矩 [%]
- 13: 峰值转矩 [%]
- 14: 主回路电压 (BUS 电压)[Volt]
- 15: 负载/电机惯性比[0.1times]
- 16: IGBT 温度
- 17: 共振频率
- 18: 相对于编码器 Z 相的绝对脉冲数，也就是 Z 相原点处的数值为 0 往前往后转为正负 5000 pulse;



- 19: 映射参数#1: P0 - 25
- 20: 映射参数#2: P0 - 26
- 21: 映射参数#3: P0 - 27
- 22: 映射参数#4: P0 - 28
- 23: 监视变数#1: P0 - 09
- 24: 监视变数#2: P0 - 10
- 25: 监视变数#3: P0 - 11
- 26: 监视变数#4: P0 - 12

P0-03	MON 模拟输出监控	通讯地址: 0006H 0007H
-------	------------	----------------------

初值: 01

控制模式: ALL

单位: -

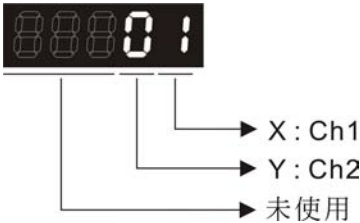
设定范围: 00 ~ 77

数据大小: 16bit

显示方式: HEX

参数功能:

相关索引: 4.3.5 节



XY: (X: Ch1; Y: Ch2)

0: 电机速度 (+/-8 V/最大转速)

1: 电机扭矩 (+/-8 V/最大扭矩)

2: 脉冲命令频率 (+8 Volts / 4.5Mpps)

3: 速度命令 (+/-8 Volts/最大速度命令)

4: 扭矩命令 (+/-8 Volts/最大扭矩命令)

5: VBUS 电压 (+/-8 Volts / 450V)

6: 保留

7: 保留

备注: 模拟输出电压比例设定请参照参数 P1-04, P1-05

范例:

P0-03 = 01 (Ch1 为速度模拟输出)

Ch1 输出电压值为 V1 时的电机转速

= (最高转速 x V1/8) x P1-04/100

P0-04■	保留	通讯地址: 0008H 0009H
P0-05■	保留	通讯地址: 000AH 000BH
P0-06■	保留	通讯地址: 000CH 000DH
P0-07■	保留	通讯地址: 000EH 000FH
P0-08★	TSON 伺服启动时间	通讯地址: 0010H 0011H
	初值: 0	相关索引: -
	控制模式: -	
	单位: Hour	
	设定范围: 0 ~ 65535	
	数据大小: 16bit	
	显示方式: DEC	
P0-09★	CM1 状态监控寄存器 1	通讯地址: 0012H 0013H
	初值: -	相关索引: 4.3.5 节
	控制模式: ALL	
	单位: -	
	设定范围: -	
	数据大小: 32bit	

显示方式: DEC

参数功能: 可由面板或通讯设定 P0-17 成欲读取的状态值 (请对照 P0-02)。

状态数据则必须需藉由通讯口对此通讯地址进行读取。

举例说明:

P0-17 设为 3 则读取 P0-09 时,代表读取「电机编码器反馈脉冲数」;
若是通过 MODBUS 通讯方式来读取显示内容,则必须读取通讯地址 0012H 及 0013H 两个 16bit data 的内容形成一个 32bit data;
(0013H : 0012H) = (高位 Hi-word: 低位 Low-word)

由面板监视 (P0-02=23), 显示「VAR-1」即可显示 P0-09 内容。

P0-10★

CM2

状态监控寄存器 2

通讯地址: 0014H
0015H

初值: -

相关索引: 4.3.5 节

控制模式: ALL

单位: -

设定范围: -

数据大小: 32bit

显示方式: DEC

参数功能: 可由面板或通讯设定 P0-18 成欲读取的状态值 (请对照 P0-02)。

状态数据则必须需藉由通讯口对此通讯地址进行读取。

由面板监视 (P0-02=24), 显示「VAR-2」即可显示 P0-10 内容。

P0-11★

CM3

状态监控寄存器 3

通讯地址: 0016H
0017H

初值: -

相关索引: 4.3.5 节

控制模式: ALL

单位: -

设定范围: -

数据大小: 32bit

显示方式: DEC

参数功能: 可由面板或通讯设定 P0-19 成欲读取的状态值 (请对照 P0-02)。

状态数据则必须需藉由通讯口对此通讯地址进行读取。

由面板监视 (P0-02=25), 显示「VAR-3」即可显示 P0-11 内容。

P0-12★

CM4

状态监控寄存器 4

通讯地址: 0018H
0019H

初值: -

相关索引: 4.3.5 节

控制模式: ALL

单位: -

设定范围: -

数据大小: 32bit

显示方式: DEC

参数功能：可由面板或通讯设定 P0-20 成欲读取的状态值（请对照 P0-02）。
 状态数据则必须需藉由通讯口对此通讯地址进行读取。
 由面板监视(P0-02=26)，显示「VAR-4」即可显示 P0-12 内容。

P0-13★	CM5	状态监控寄存器 5	通讯地址：001AH 001BH
---------------	------------	------------------	-----------------------------

初值：- 相关索引：4.3.5 节
 控制模式：ALL
 单位：-
 设定范围：-
 数据大小：32bit
 显示方式：DEC
 参数功能：可由面板或通讯设定 P0-21 成欲读取的状态值（请对照 P0-02）。
 状态数据则必须需藉由通讯口对此通讯地址进行读取。

P0-14	保留		通讯地址：001CH 001DH
--------------	----	--	-----------------------------

P0-15	保留		通讯地址：001EH 001FH
--------------	----	--	-----------------------------

P0-16	保留		通讯地址：0020H 0021H
--------------	----	--	-----------------------------

P0-17	CM1A	选择状态监控寄存器 1 的显示内容	通讯地址：0022H 0023H
--------------	-------------	--------------------------	-----------------------------

初值：0 相关索引：-
 控制模式：-
 单位：-
 设定范围：0 ~ 127
 数据大小：16bit
 显示方式：DEC
 参数功能：设定值请参考 P0-02；
 举例说明：
 P0-17 设为 07 则读取 P0-09 代表读取「电机转速 (r/min)」。

P0-18	CM2A	选择状态监控寄存器 2 的显示内容	通讯地址：0024H 0025H
--------------	-------------	--------------------------	-----------------------------

初值：0 相关索引：-
 控制模式：-
 单位：-
 设定范围：0 ~ 127
 数据大小：16bit

显示方式: DEC

参数功能: 设定值请参考 P0-02。

P0-19	CM3A 选择状态监控寄存器 3 的显示内容	通讯地址: 0026H 0027H
	初值: 0	相关索引: -
	控制模式: -	
	单位: -	
	设定范围: 0 ~ 127	
	数据大小: 16bit	
	显示方式: DEC	
	参数功能: 设定值请参考 P0-02。	
P0-20	CM4A 选择状态监控寄存器 4 的显示内容	通讯地址: 0028H 0029H
	初值: 0	相关索引: -
	控制模式: -	
	单位: -	
	设定范围: 0 ~ 127	
	数据大小: 16bit	
	显示方式: DEC	
	参数功能: 设定值请参考 P0-02。	
P0-21	CM5A 选择状态监控寄存器 5 的显示内容	通讯地址: 002AH 002BH
	初值: 0	相关索引: -
	控制模式: -	
	单位: -	
	设定范围: 0 ~ 127	
	数据大小: 16bit	
	显示方式: DEC	
	参数功能: 设定值请参考 P0-02。	
P0-22	保留	通讯地址: 002CH 002DH
P0-23	保留	通讯地址: 002EH 002FH
P0-24	保留	通讯地址: 0030H 0031H

P0-25	MAP1	映射参数# 1	通讯地址: 0032H 0033H
--------------	-------------	----------------	------------------------------

初值: 不需初始化 相关索引: 4.3.5 节

控制模式: ALL

单位: -

设定范围: 取决于 P0-35 所对应的参数

数据大小: 32bit

显示方式: HEX

参数功能: 主要提供给使用者用来快速连续读写原本通讯地址并不相连的分散参数群。由面板或通讯设定 P0-35 成欲读写的映射参数编号。则对 P0-25 存取数据时, 相当于存取 P0-35 所指定的参数。

参数设定方式见 P0-35 说明。

P0-26	MAP2	映射参数# 2	通讯地址: 0034H 0035H
--------------	-------------	----------------	------------------------------

初值: 不需初始化 相关索引: 4.3.5 节

控制模式: ALL

单位: -

设定范围: 取决于 P0-36 所对应的参数

数据大小: 32bit

显示方式: HEX

参数功能: 使用方式同 P0-25, 映射目标由参数 P0-36 设定。

P0-27	MAP3	映射参数# 3	通讯地址: 0036H 0037H
--------------	-------------	----------------	------------------------------

初值: 不需初始化 相关索引: 4.3.5 节

控制模式: ALL

单位: -

设定范围: 取决于 P0-37 所对应的参数

数据大小: 32bit

显示方式: HEX

参数功能: 使用方式同 P0-25, 映射目标由参数 P0-37 设定。

P0-28	MAP4	映射参数# 4	通讯地址: 0038H 0039H
--------------	-------------	----------------	------------------------------

初值: 不需初始化 相关索引: 4.3.5 节

控制模式: ALL

单位: -

设定范围: 取决于 P0-38 所对应的参数

数据大小: 32bit

显示方式: HEX

参数功能: 使用方式同 P0-25, 映射目标由参数 P0-38 设定。

P0-29	MAP5	映射参数# 5	通讯地址: 003AH 003BH
初值: 不需初始化 控制模式: ALL 单位: - 设定范围: 取决于 P0-39 所对应的参数 数据大小: 32bit 显示方式: HEX 参数功能: 使用方式同 P0-25, 映射目标由参数 P0-39 设定。			相关索引: 4.3.5 节
P0-30	MAP6	映射参数# 6	通讯地址: 003CH 003DH
初值: 不需初始化 控制模式: ALL 单位: - 设定范围: 取决于 P0-40 所对应的参数 数据大小: 32bit 显示方式: HEX 参数功能: 使用方式同 P0-25, 映射目标由参数 P0-40 设定。			相关索引: 4.3.5 节
P0-31	MAP7	映射参数# 7	通讯地址: 003EH 003FH
初值: 不需初始化 控制模式: ALL 单位: - 设定范围: 取决于 P0-41 所对应的参数 数据大小: 32bit 显示方式: HEX 参数功能: 使用方式同 P0-25, 映射目标由参数 P0-41 设定。			相关索引: 4.3.5 节
P0-32	MAP8	映射参数# 8	通讯地址: 0040H 0041H
初值: 不需初始化 控制模式: ALL 单位: - 设定范围: 取决于 P0-42 所对应的参数 数据大小: 32bit 显示方式: HEX 参数功能: 使用方式同 P0-25, 映射目标由参数 P0-42 设定。			相关索引: 4.3.5 节
P0-33	保留		通讯地址: 0042H 0043H

P0-34	保留	通讯地址: 0044H 0045H
P0-35	MAP1A 映射参数 P0-25 的映射目标设定	通讯地址: 0046H 0047H

初值: 0x0

控制模式: ALL

单位: -

设定范围: 取决参数群的通讯地址

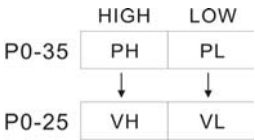
数据大小: 32bit

显示方式: HEX

参数功能: 选择区块数据存取寄存器 1 的对应参数内容

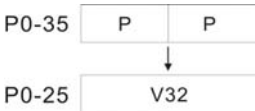
映射内容为 32 位宽, 可设定映射到;
两个 16 位参数或一个 32 位参数:
P0-35 内容如下:

相关索引: 4.3.5 节



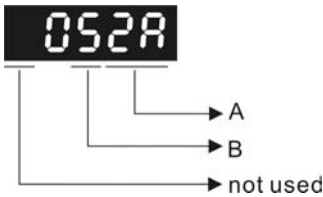
映射参数: P0-35; 映射内容: P0-25

当 PH≠PL, 代表 P0-25 内容包括 2 个 16 位参数,
VH=*(PH), VL=*(PL)



映射参数: P0-35; 映射内容: P0-25

当 PH=PL=P, 代表 P0-25 内容为 1 个 32 位参数,
V32=*(P), 若 P=060Ah (P6-10 参数), 则 V32 即为 P6-10 参数。
PH, PL 设定格式为:



A: 参数索引的 16 进制码
B: 参数群组的 16 进制码
举例说明:

映射目标为 P2-06, 则设定 0206。
映射目标为 P5-42, 则设定 052A。
举例说明:

若想通过 P0-25 来读写参数 P1-44 电子齿轮比的数值(32bit), 可以由面板或通讯将参数 P0-35 设定为 0x012C012C, 则对 P0-25 读写时, 也就是对参数 P1-44 做读写。

另外也可以通过 P0-25 来读取参数 P2-02、P2-04 的参数内容值：
P2-02 位置前馈增益(16bit)
P2-04 速度控制增益(16bit)
只需将 P0-35 设定为 0x02040202，则对 P0-25 读写时，也就是对参数 P2-02 及 P2-04 的内容值做读写。

P0-36	MAP2A	映射参数 P0-26 的映射目标设定	通讯地址: 0048H 0049H
--------------	--------------	---------------------------	------------------------------------

初值: 0x0相关索引: 4.3.5 节

控制模式: ALL

单位: -

设定范围: 取决参数群的通讯地址

数据大小: 32bit

显示方式: HEX

参数功能: P0-36

↓

↓

P0-26

P0-37	MAP3A	映射参数 P0-27 的映射目标设定	通讯地址: 004AH 004BH
--------------	--------------	---------------------------	------------------------------------

初值: 0x0相关索引: 4.3.5 节

控制模式: ALL

单位: -

设定范围: 取决参数群的通讯地址

数据大小: 32bit

显示方式: HEX

参数功能: P0-37

↓

↓

P0-27

P0-38	MAP4A	映射参数 P0-28 的映射目标设定	通讯地址: 004CH 004DH
--------------	--------------	---------------------------	------------------------------------

初值: 0x0相关索引: 4.3.5 节

控制模式: ALL

单位: -

设定范围: 取决参数群的通讯地址

数据大小: 32bit

显示方式: HEX

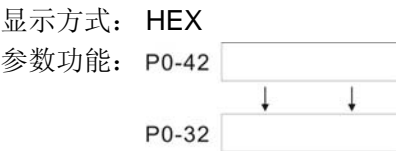
参数功能: P0-38

↓

↓

P0-28

P0-39	MAP5A	映射参数 P0-29 的映射目标设定	通讯地址: 004EH 004FH
初值: 0x0 控制模式: ALL 单位: - 设定范围: 取决参数群的通讯地址 数据大小: 32bit 显示方式: HEX 参数功能: P0-39 			相关索引: 4.3.5 节
P0-40	MAP6A	映射参数 P0-30 的映射目标设定	通讯地址: 0050H 0051H
初值: 0x0 控制模式: ALL 单位: - 设定范围: 取决参数群的通讯地址 数据大小: 32bit 显示方式: HEX 参数功能: P0-40 			相关索引: 4.3.5 节
P0-41	MAP7A	映射参数 P0-31 的映射目标设定	通讯地址: 0052H 0053H
初值: 0x0 控制模式: ALL 单位: - 设定范围: 取决参数群的通讯地址 数据大小: 32bit 显示方式: HEX 参数功能: P0-41 			相关索引: 4.3.5 节
P0-42	MAP8A	映射参数 P0-32 的映射目标设定	通讯地址: 0054H 0055H
初值: 0x0 控制模式: ALL 单位: - 设定范围: 取决参数群的通讯地址 数据大小: 32bit			相关索引: 4.3.5 节



P0-43	保留	通讯地址: 0056H 0057H
--------------	----	----------------------

P0-44★	PCMN 状态监控寄存器 (PC 软件使用)	通讯地址: 0058H 0059H
---------------	-------------------------------	----------------------

初值: 0x0 相关索引: 4.3.5 节

控制模式: ALL

单位: -

设定范围: 取决参数群的通讯地址

数据大小: 32bit

显示方式: DEC

参数功能: 同参数 P0-09

P0-45■	PCMNA 状态监控寄存器内容选择 (PC 软件使用)	通讯地址: 005AH 005BH
---------------	------------------------------------	----------------------

初值: 0x0 相关索引: 4.3.5 节

控制模式: ALL

单位: -

设定范围: 0~127

数据大小: 16bit

显示方式: DEC

参数功能: 同参数 P0-17

P0-46★	SVSTS 驱动器数字输出 (DO) 信号状态显示	通讯地址: 005CH 005DH
---------------	----------------------------------	----------------------

初值: 0 相关索引: -

控制模式: ALL

单位: -

设定范围: 0x00 ~ 0xFF

数据大小: 16bit

显示方式: HEX

参数功能: Bit0: SRDY (伺服备妥)
Bit1: SON (伺服启动)
Bit2: ZSPD (零速度检出)
Bit3: TSPD (目标速度到达)
Bit4: TPOS (目标位置到达)
Bit5: TQL (扭矩限制中)

Bit6: ALRM (伺服警示)

Bit7: BRKR (电磁刹车控制输出)

Bit8: HOME (原点回归完成)

Bit9: OLW (电机过载预警)

Bit10: WARN (伺服警告, CW、CCW、EMGS、低电压、通讯错误等状况发生时输出)

Bit11: 保留

Bit12: 保留

Bit13: 保留

Bit14: 保留

Bit15: 保留

P1-xx 基本参数

P1-00▲	PTT 外部脉冲列输入型式设定	通讯地址: 0100H 0101H
--------	-----------------	----------------------

初值: 0x2

控制模式: Pt

单位: -

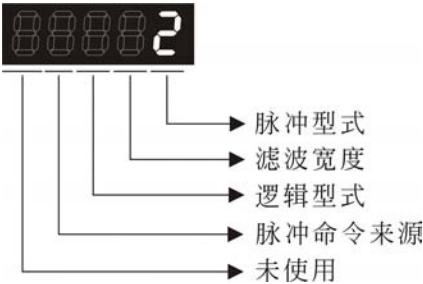
设定范围: 0 ~ 1132

数据大小: 16bit

显示方式: HEX

参数功能:

相关索引: 6.2.1 节



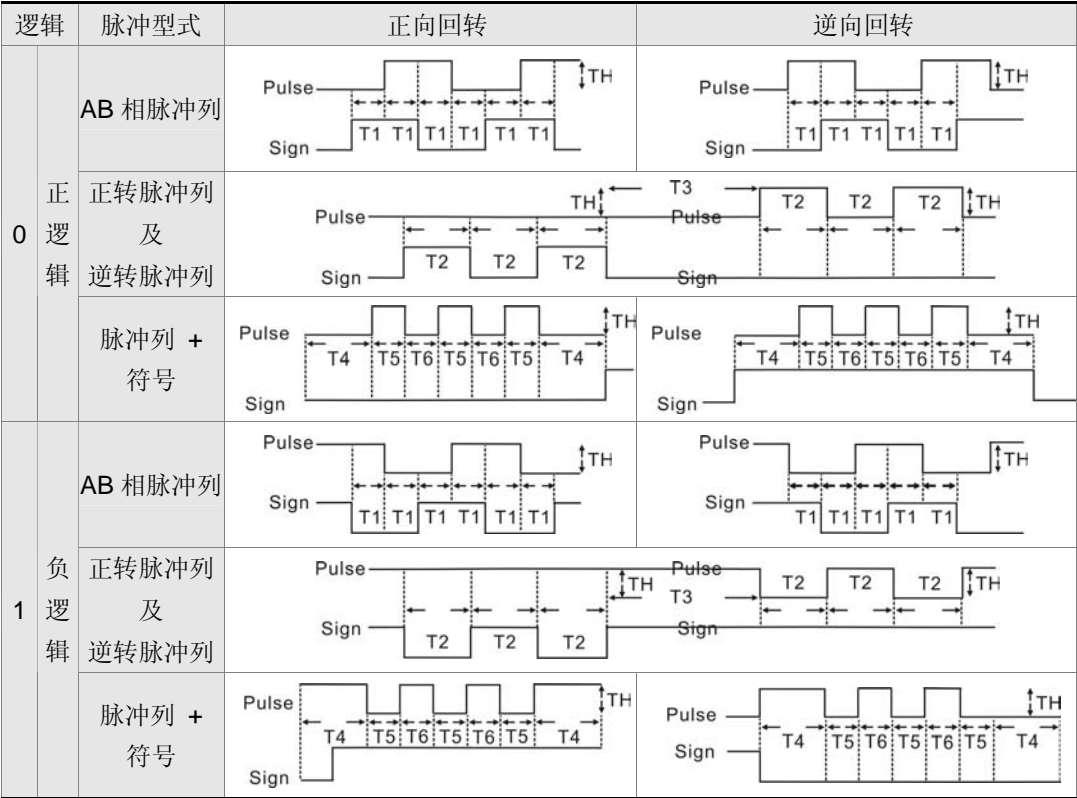
- 脉冲型式
 - 0: AB 相脉冲列 (4x)
 - 1: 正转脉冲列及逆转脉冲列
 - 2: 脉冲列 + 符号
 - 其他设定: 保留

- 滤波宽度

过滤脉冲频率瞬间过大, 超过频率设定太高的脉冲频率, 会被视为噪声滤掉。

设定值	低速滤波宽度	设定值	高速滤波宽度
0	1.66Mpps	0	6.66Mpps
1	416Kpps	1	1.66Mpps
2	208Kpps	2	833Kpps
3	104Kpps	3	416Kpps

● 逻辑型式



脉冲规格		最高输入 频率	最小允许时间宽度					
			T1	T2	T3	T4	T5	T6
高速脉冲	差动信号	4Mpps	62.5ns	125ns	250ns	200ns	125ns	125ns
低速脉冲	差动信号	500Kpps	0.5μs	1μs	2μs	2μs	1μs	1μs
	开集极	200Kpps	1.25μs	2.5μs	5μs	5μs	2.5μs	2.5μs

脉冲规格		最高输入 频率	电压规格	顺向电流
高速脉冲	差动信号	4Mpps	5V	< 25mA
低速脉冲	差动信号	500Kpps	2.8V ~ 3.7V	< 25mA
	开集极	200Kpps	24V (Max.)	< 25mA

● 外部脉冲输入来源:

0: 低速光耦合 (CN1 脚位: PULSE, SIGN)

1: 高速差动 (CN1 脚位: HPULSE, HSIGN)

此设定也可藉由 DI: PTCMS 来选择外部脉冲的来源, 当 DI 功能被选择时, 就以 DI 为主要控制来源。

P1-01●	CTL 控制模式及控制命令输入源设定	通讯地址: 0102H 0103H
--------	--------------------	----------------------

初值: 0

控制模式: ALL

单位: P (pulse); S (r/min); T (N-M)

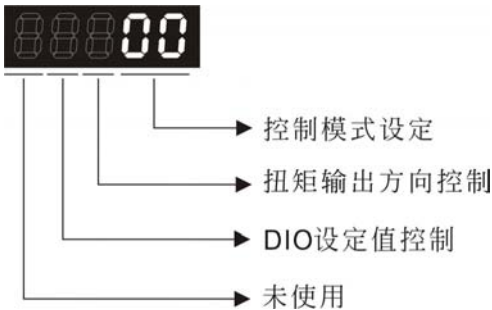
设定范围: 00 ~ 110F

数据大小: 16bit

显示方式: HEX

参数功能:

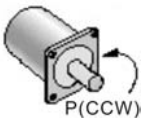
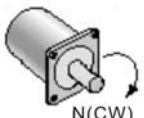
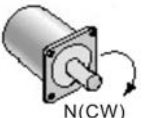
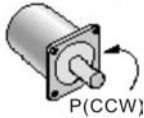
相关索引: 6.1 节
表 8.1



● 控制模式设定

Mode	Pt	Pr	S	T	Sz	Tz
单一模式						
00	▲					
01		▲				
02			▲			
03				▲		
04					▲	
05						▲
混合模式						
06	▲		▲			
07	▲			▲		
08		▲	▲			
09		▲		▲		
0A			▲	▲		
0B	CANopen 模式					
0C	保留					
0D	▲	▲				
多重混合模式						
0E	▲	▲	▲			
0F	▲	▲		▲		

- Pt: 位置控制模式(命令来源为外部脉冲输入 / 外部模拟电压(*预计加入)两种来源, 可藉由 DI: PTAS 来选择)
- Pr: 位置控制模式(命令由内部寄存器输入, 提供 64 点内部寄存器, 可藉由 DI: POS0~POS5 来选择, 同时也提供多种 Homing 方式)
- S: 速度控制模式(命令来源为外部模拟电压 /内部寄存器两种来源, 可藉 DI: SPD0,SPD1 来选择)
- T: 扭矩控制模式(命令来源为外部模拟电压 /内部寄存器 两种来源, 可藉 DI: TCM0,TCM1 来选择)
- Sz: 零速度/内部速度寄存器命令
- Tz: 零扭矩/内部扭矩寄存器命令
- 混合模式: 可藉由外部的 DI (Digital Input)来切换模式, 例如设为 Pt/S 的混合模式(控制模式设定: 06), 则可藉由 DI: S-P (请参考表 7.1) 来进行模式的切换。
 - 多重混合模式: 可藉由外部的 DI (Digital Input)来切换模式, 例如设为 Pt/Pr/S 的混合模式(控制模式设定: 12), 则可藉由 DI: S-P、Pt-Pr (请参考表 7.1) 来进行模式的切换。
 - 扭矩输出方向控制

	0	1
正转方向		
反转方向		

- DIO 设定值控制
- 0: 模式切换时, DIO (P2-10 ~ P2-22) 值保持原有的设定值, 不因模式切换而变更
- 1: 模式切换时, DIO (P2-10 ~ P2-22) 可复位为相对应各模式的预设值

P1-02▲	PSTL 速度及扭矩限制设定	通讯地址: 0104H 0105H
--------	----------------	----------------------

初值: 0	相关索引: 6.6 节
控制模式: ALL	表 8.1
单位: -	
设定范围: 00 ~ 11	
数据大小: 16bit	

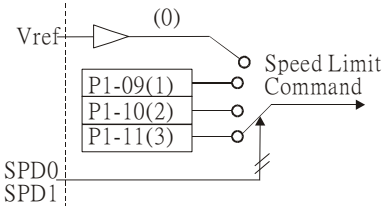
显示方式: HEX

参数功能:



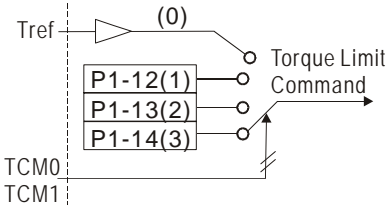
- 关闭 / 开启速度限制功能
0: 关闭速度限制功能
1: 开启速度限制功能（只在 **T** 模式有效）
其它: 保留

速度限制设定方块图如下:



- 关闭 / 开启扭矩限制功能
0: 关闭扭矩限制功能
1: 开启扭矩限制功能（**P** / **S** 模式有效）
其它: 保留

扭矩限制设定方块图如下:

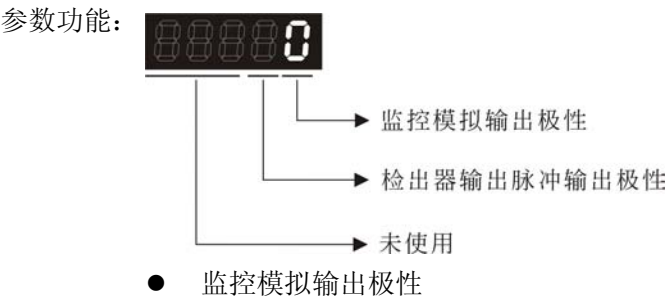


当使用者想要使用扭矩限制功能时可以通过参数设定 **Y=1** 将永远具有限制功能，不需要浪费一组 **DI** 设定，另外也可通过 **DI**: **TRQLM** 来开启或关闭限制功能，用法较弹性但是要浪费一组 **DI** 设定。参数与 **DI** 两者是属于 **OR** 的运作方式。
DI: **TCM0**、**TCM1** 是用来选择限制来源。

P1-03	AOUT 检出器脉冲输出极性设定	通讯地址: 0106H 0107H
--------------	-------------------------	------------------------------------

初值: 0
控制模式: ALL
单位: -
设定范围: 0 ~ 13
数据大小: 16bit
显示方式: HEX

相关索引: 3.3.3 节



- 0: MON1(+), MON2(+)
- 1: MON1(+), MON2(-)
- 2: MON1(-), MON2(+)
- 3: MON1(-), MON2(-)

P1-04	MON1	MON1 模拟监控输出比例	通讯地址: 0108H 0109H
初值: 100			相关索引: 6.4.4 节
控制模式: ALL			
单位: % (full scale)			
设定范围: 0 ~ 100			
数据大小: 16bit			
显示方式: DEC			

P1-05	MON2	MON2 模拟监控输出比例	通讯地址: 0108H 0109H
初值: 100			相关索引: 6.4.4 节
控制模式: ALL			
单位: % (full scale)			
设定范围: 0 ~ 100			
数据大小: 16bit			
显示方式: DEC			

P1-06	SFLT	模拟速度指令加减速平滑常数(低通平滑滤波)	通讯地址: 010CH 010DH
初值: 0			相关索引: 6.3.3 节
控制模式: S			
单位: msec			
设定范围: 0 ~ 1000 (0: 关闭此功能)			
数据大小: 16bit			
显示方式: DEC			
参数功能: 0: Disabled			

P1-07	TFLT	模拟扭矩指令平滑常数 (低通平滑滤波)	通讯地址: 010EH 010FH
-------	------	---------------------	----------------------

初值: 0 相关索引: 6.4.3 节
 控制模式: T
 单位: msec
 设定范围: 0 ~ 1000 (0: 关闭此功能)
 数据大小: 16bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 0: Disabled

P1-08**PFLT****位置指令平滑常数 (低通平滑滤波)****通讯地址: 0110H
0111H**

初值: 0 相关索引: 6.2.6 节
 控制模式: Pt / Pr
 单位: 10msec
 设定范围: 0 ~ 1000
 数据大小: 16bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 0: Disabled

P1-09**SP1****内部速度指令 1 / 内部速度限制 1****通讯地址: 0112H
0113H**

初值: 1000 相关索引: 6.3.1 节
 控制模式: S / T
 单位: 0.1r/min
 设定范围: -60000 ~ +60000
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 内部速度指令 1: 第 1 段内部速度指令设定。
 内部速度限制 1: 第 1 段内部速度限制设定。

P1-10**SP2****内部速度指令 2 / 内部速度限制 2****通讯地址: 0114H
0115H**

初值: 2000 相关索引: 6.3.1 节
 控制模式: S / T
 单位: 0.1r/min
 设定范围: -60000 ~ +60000
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 内部速度指令 2: 第 2 段内部速度指令设定。
 内部速度限制 2: 第 2 段内部速度限制设定。

P1-11**SP3****内部速度指令 3 / 内部速度限制 3****通讯地址: 0116H
0117H**

初值: 3000 相关索引: 6.3.1 节
 控制模式: S / T
 单位: 0.1r/min
 设定范围: -60000 ~ +60000
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 内部速度指令 3: 第 3 段内部速度指令设定。
 内部速度限制 3: 第 3 段内部速度限制设定。

P1-12	TQ1	内部扭矩指令 1 / 内部扭矩限制 1	通讯地址: 0118H 0119H
--------------	------------	----------------------------	------------------------------

初值: 100 相关索引: 6.4.1 节
 控制模式: T / P、S
 单位: %
 设定范围: -300 ~ +300
 数据大小: 16bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 内部扭矩指令 1: 第 1 段内部扭矩指令设定。
 内部扭矩限制 1: 第 1 段内部扭矩限制设定。

P1-13	TQ2	内部扭矩指令 2 / 内部扭矩限制 2	通讯地址: 011AH 011BH
--------------	------------	----------------------------	------------------------------

初值: 100 相关索引: 6.4.1 节
 控制模式: T / P、S
 单位: %
 设定范围: -300 ~ +300
 数据大小: 16bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 内部扭矩指令 2: 第 2 段内部扭矩指令设定。
 内部扭矩限制 2: 第 2 段内部扭矩限制设定。

P1-14	TQ3	内部扭矩指令 3 / 内部扭矩限制 3	通讯地址: 011CH 011DH
--------------	------------	----------------------------	------------------------------

初值: 100 相关索引: 6.4.1 节
 控制模式: T / P、S
 单位: %
 设定范围: -300 ~ +300
 数据大小: 16bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 内部扭矩指令 3: 第 3 段内部扭矩指令设定。
 内部扭矩限制 3: 第 3 段内部扭矩限制设定。

P1-15	保留	通讯地址: 011EH 011FH
P1-16	保留	通讯地址: 0120H 0121H
P1-17	保留	通讯地址: 0122H 0123H
P1-18	保留	通讯地址: 0124H 0125H
P1-19	保留	通讯地址: 0126H 0127H
P1-20	保留	通讯地址: 0128H 0129H
P1-21	保留	通讯地址: 012AH 012BH
P1-22	保留	通讯地址: 012CH 012DH
P1-23	保留	通讯地址: 012EH 012FH
P1-24	保留	通讯地址: 0130H 0131H
P1-25	VSF1 低频抑振频率(1)	通讯地址: 0132H 0133H
	初值: 1000	相关索引: 6.2.9 节
	控制模式: Pt / Pr	
	单位: 0.1Hz	
	设定范围: 10 ~ 1000	
	数据大小: 16bit	
	显示方式: DEC	
	参数功能: 第一组低频抑振频率设定值, 若 P1-26 设为 0, 第一组低频抑振滤波器关闭。	
P1-26	VSG1 低频抑振增益(1)	通讯地址: 0134H 0135H
	初值: 0	相关索引: 6.2.9 节
	控制模式: Pt / Pr	
	单位: -	
	设定范围: 0 ~ 9 (0: 关闭第一组低频抑振滤波器)	

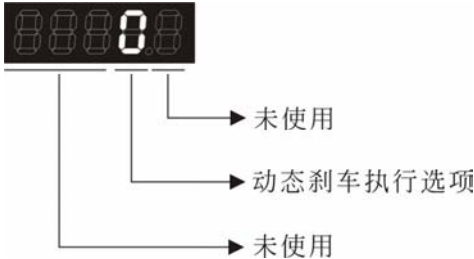
数据大小： 16bit
显示方式： DEC
参数功能： 第一组低频抑振增益，值越大可提升位置响应，但是设太大容易使得电机行走不顺，建议设 1。

P1-27	VSF2	低频抑振频率(2)	通讯地址: 0136H 0137H
初值: 1000		相关索引: 6.2.9 节	
控制模式: Pt / Pr			
单位: 0.1Hz			
设定范围: 10 ~ 1000			
数据大小: 16bit			
显示方式: DEC			
参数功能: 第二组低频抑振频率设定值, 若 P1-28 设为 0 时, 第二组低频抑振滤波器关闭。			

P1-28	VSG2	低频抑振增益（2）	通讯地址：0138H 0139H
初值：0		相关索引：6.2.9 节	
控制模式：Pt / Pr			
单位：-			
设定范围：0 ~ 9（0：关闭第二组低频抑振滤波器）			
数据大小：16bit			
显示方式：DEC			
参数功能：第二组低频抑振增益，值越大可提升位置响应，但是设太大容易使得电机行走不顺，建议设1。			

P1-29	AVSM	自动低频抑振模式设定	通讯地址：013AH 013BH
初值：0		相关索引：6.2.9 节	
控制模式：Pt / Pr			
单位：-			
设定范围：0 ~ 1			
数据大小：16bit			
显示方式：DEC			
参数功能：0：固定			
1：抑振后自动固定			
自动模式设定说明			
设定为1时：自动抑振，当搜寻不到或搜寻的频率稳定时，自动设回0并自动储存低振抑振频率至P1-25。			

P1-30	VCL	低频摆动检测准位	通讯地址: 013CH 013DH
	初值:	500	相关索引: 6.2.9 节
	控制模式:	Pt / Pr	
	单位:	Pulse	
	设定范围:	1 ~ 8000	
	数据大小:	16bit	
	显示方式:	DEC	
	参数功能:	自动抑振开启时 (P1-29=1), 自动搜寻的检测准位, 此值越低的话, 对于频率的侦测会比较敏感, 但容易误判噪声, 或是其他非主要的低频摆动为抑振频率, 此值越高的话, 比较不会误判, 但假如机构摆动幅度比较小的话, 则比较不容易搜寻到低频摆动的频率。	
P1-31	保留		通讯地址: 013EH 013FH

P1-32	LSTP	电机停止模式功能	通讯地址: 0140H 0141H
	初值:	0	相关索引: -
	控制模式:	ALL	
	单位:	-	
	设定范围:	0 ~ 20	
	数据大小:	16bit	
	显示方式:	HEX	
	参数功能:	<div></div> <ul style="list-style-type: none">● 动态刹车执行选项: Servo Off 或 Alarm (含 EMGS) 发生时的停止模式。 0: 执行动态刹车 1: 电机 free run 2: 先执行动态刹车, 静止后 (电机转速小于 P1-38) 再执行 free run。 <p>当 PL(CCWL), NL(CWL)发生时, 请参考 P5-03 的事件时间设定值来决定减速时间, 如果设定 1ms 就会达到瞬间停止的效果。</p>	

P1-33	保留	通讯地址: 0142H 0143H
--------------	----	------------------------------------

P1-34	TACC S 形平滑曲线中的速度加速常数	通讯地址: 0144H 0145H
--------------	-----------------------------	------------------------------------

初值: 200 相关索引: 6.3.3 节
 控制模式: S
 单位: msec
 设定范围: 1 ~ 65500
 数据大小: 16bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 速度加速常数:

速度指令从零速到额定转速的加速时间 P1-34, P1-35, P1-36 均可独立设定, 即使 P1-36 设为 0, 仍有梯形加减速规划!



- NOTE** 1) 当速度命令来源为模拟时, P1-36 设为 0 时, 将关闭 S 形加减速平滑功能。
 2) 当速度命令来源为模拟时, P1-34 的最大范围将自动限制在 20000。

P1-35	TDEC S 形平滑曲线中的速度减速常数	通讯地址: 0146H 0147H
--------------	-----------------------------	------------------------------------

初值: 200 相关索引: 6.3.3 节
 控制模式: S
 单位: msec
 设定范围: 1 ~ 65500
 数据大小: 16bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 速度减速常数:

速度指令从额定转速到零速的减速时间 P1-34, P1-35, P1-36 均可独立设定, 即使 P1-36 设为 0, 仍有梯形加减速规划!

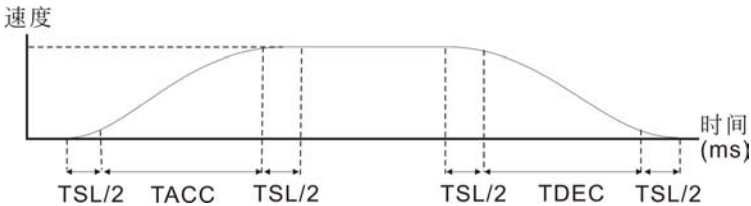


- NOTE** 1) 当速度命令来源为模拟时, P1-36 设为 0 时, 将关闭 S 形加减速平滑功能。
 2) 当速度命令来源为模拟时, P1-35 的最大范围将自动限制在 20000。

P1-36	TSL S 形平滑曲线中的加减速平滑常数	通讯地址: 0148H 0149H
--------------	-----------------------------	------------------------------------

初值: 0 相关索引: 6.3.3 节
 控制模式: S, Pr
 单位: msec
 设定范围: 0 ~ 65500 (0: 关闭此功能)
 数据大小: 16bit
 显示方式: DEC

参数功能：S 形加减速平滑常数：



P1-34：设定梯形加减速的加速时间

P1-35：设定梯形加减速的减速时间

P1-36：设定 S 形加减速的平滑时间

P1-34，P1-35，P1-36 均可独立设定，即使 P1-36 设为 0，仍有梯形加减速规划！



NOTE

- 1) 当速度命令来源为模拟时，P1-36 设为 0 时，将关闭 S 形加减速平滑功能。
- 2) 当速度命令来源为模拟时，P1-36 的最大范围将自动限制在 10000。

P1-37	GDR	对伺服电机的负载惯量比与负载重量比	通讯地址： 014AH 014BH
--------------	------------	-------------------	------------------------------------

初值：10

控制模式：ALL

单位：0.1times

设定范围：0 ~ 2000

数据大小：16bit

显示方式：DEC

参数功能：对伺服电机的负载惯量比（旋转式电机）：
(J_load / J_motor)
其中
J_motor：伺服电机本体的转动惯量
J_load：外部机械负载的总体等效转动惯量
对伺服电机的负载重量比（直线式线性电机）(*预计加入)：
(M_load / M_motor)
其中
M_motor：伺服电机本体的重量
M_load：外部机械负载的总体等效重量

相关索引：-

P1-38	ZSPD	零速度检出准位	通讯地址： 014CH 014DH
--------------	-------------	---------	------------------------------------

初值：100

控制模式：ALL

单位：0.1r/min

设定范围：0 ~ 2000

数据大小：16bit

相关索引：表 8.2

显示方式: DEC

参数功能: 设定零速度信号 (ZSPD) 的输出范围。即当电机正反转速度低于设定值时, 零速度信号成立, 并使能输出接脚。

P1-39	SSPD	目标转速检出准位	通讯地址: 014EH 014FH
	初值:	3000	相关索引: 表 8.2
	控制模式:	ALL	
	单位:	r/min	
	设定范围:	0 ~ 5000	
	数据大小:	16bit	
	显示方式:	DEC	
	参数功能:	设定目标速度到达时, 数字输出 (TSPD) 使能。即当电机正反转速度高于设定值时, 目标速度到达信号成立, 并使能输出接脚。	

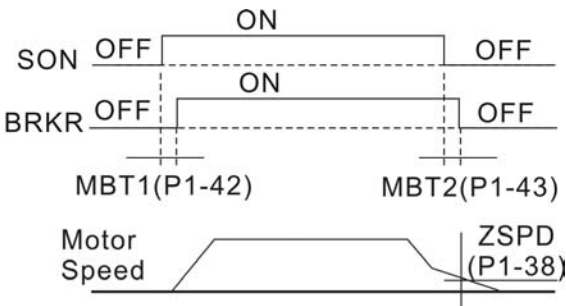
P1-40▲	VCM	模拟速度指令最大回转速度	通讯地址: 0150H 0151H
	初值:	比例值 (rated)	相关索引: 6.3.4 节
	控制模式:	S / T	
	单位:	r/min	
	设定范围:	0 ~ 10000	
	数据大小:	16bit	
	显示方式:	DEC	
	参数功能:	模拟速度指令最大回转速度: 在速度模式下, 模拟速度指令输入最大电压 (10V) 时的回转速度设定。假设设定 3000 时, 外部电压若输入 10V, 即表速度控制命令为 3000r/min。5V 则表速度控制命令为 1500r/min。 速度控制命令=输入电压值 x 设定值 / 10 在位置或扭矩模式下, 模拟速度限制输入最大电压 (10V) 时的回转速度限制设定。 速度限制命令=输入电压值 x 设定值 / 10	


P1-41▲	TCM	模拟扭矩指令最大输出	通讯地址: 0152H 0153H
	初值:	100	相关索引: 6.4.4 节
	控制模式:	ALL	
	单位:	%	
	设定范围:	0 ~ 1000	
	数据大小:	16bit	
	显示方式:	DEC	

参数功能： 模拟扭矩指令最大输出：
在扭矩模式下，模拟扭矩指令输入最大电压（10V）时的扭矩设定。
初值设定 100 时，外部电压若输入 10V，即表扭矩控制命令为 100% 额定扭矩。5V 则表速度控制命令为 50%额定扭矩。
扭矩控制命令=输入电压值 x 设定值 / 10 (%)
在速度、Pt、Pr 模式下，模拟扭矩限制输入最大电压（10V）时的 扭矩限制设定。
扭矩限制命令=输入电压值 x 设定值 / 10 (%)

P1-42	MBT1	电磁刹车开启延迟时间	通讯地址：0154H 0155H
初值： 0			相关索引： 6.5.5 节
控制模式： ALL			
单位： ms			
设定范围： 0 ~ 1000			
数据大小： 16bit			
显示方式： DEC			
参数功能： 设定从伺服启动 ON 到电磁刹车互锁信号（BRKR）开启的延迟时间。			

P1-43	MBT2	电磁刹车关闭延迟时间	通讯地址：0156H 0157H
初值： 0			相关索引： 6.5.5 节
控制模式： ALL			
单位： ms			
设定范围： -1000 ~ 1000			
数据大小： 16bit			
显示方式： DEC			
参数功能： 设定从伺服准备完成 OFF 到电磁刹车互锁信号(BRKR)关闭的延迟时间。			



-  **NOTE** 1) 当 MBT2 延迟时间尚未结束且电机运转速度低于 P1-38 时，电磁刹车互锁信号 (BRKR) 关闭。
- 2) 当 MBT2 延迟时间结束而电机运转速度仍高于 P1-38 时，电磁刹车互锁信号 (BRKR) 关闭。
- 3) 当 Alarm(AL022 除外)或 EMGS 发生时,所产生的 Servo Off , 如果 MBT2 设为负值时, 将导致 MBT2 的负值不会作用, 会等效于 MBT2 设为零。

P1-44▲	GR1	电子齿轮比分子 (N1)	通讯地址: 0158H 0159H
---------------	------------	---------------------	------------------------------

初值: 128 相关索引: 6.2.5 节

控制模式: Pt / Pr


单位: pulse

设定范围: 1 ~ (2²⁹-1)

数据大小: 32bit

显示方式: DEC

参数功能: 多段电子齿轮比分子设定, 请参考 P2-60~P2-62

-  **NOTE** 1) 在 Pt 模式底下, 在 Servo On 下可以变更设定值。
- 2) 在 Pr 模式底下, 必须在 Servo Off 下才可以变更设定值。

P1-45	GR2	电子齿轮比分母 (M)	通讯地址: 015AH 015BH
--------------	------------	--------------------	------------------------------

初值: 10 相关索引: 6.3.6 节

控制模式: Pt / Pr

单位: pulse

设定范围: 1 ~ (2³¹-1)

数据大小: 32bit


显示方式: DEC

参数功能: 设定错误时伺服电机易产生暴冲, 故请依下列规定设定。

指令脉冲输入比值设定

指令脉冲输入 $\xrightarrow{f1}$ $\boxed{\frac{N}{M}}$ $\xrightarrow{f2}$ 位置指令 $f2 = f1 \times \frac{N}{M}$

指令脉冲输入比值范围: 1 / 50 < Nx / M < 25600

-  **NOTE** 1) 不论 Pt/Pr 模式底下, 在 Servo On 时均不可变更设定值。

P1-46▲	GR3	检出器输出脉冲数设定	通讯地址: 015CH 015DH
---------------	------------	-------------------	------------------------------

初值: 2500 相关索引: -


控制模式: ALL

单位: pulse

设定范围: 20 ~ 320000

数据大小: 32bit

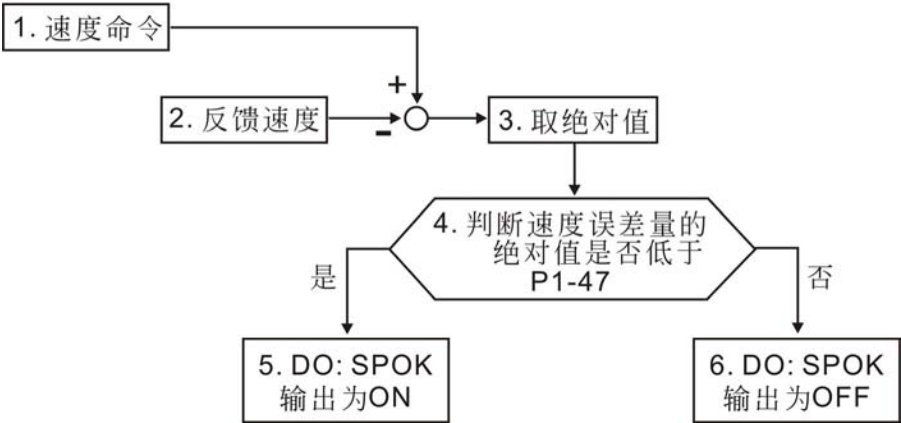
显示方式: DEC
参数功能: 一回转单相脉冲数设定。
设定范围: 20 ~ 320000。

 **NOTE**

以下情况时,可能会超出驱动器最大可输出脉冲频率,形成 AL018:
1. 编码器异常
2. 电机转速大于 P1-76 的设定
3. $\frac{\text{电机转速}}{60} \times P1-46 \times 4 > 19.8 \times 10^6$

P1-47	SPOK	速度到达 (DO: SP_OK) 判断范围	通讯地址: 015EH 015FH
		初值: 10	相关索引: -
		控制模式: S / Sz	
		单位: r/min	
		设定范围: 0 ~ 300	
		数据大小: 16bit	
		显示方式: DEC	
		参数功能: 当速度命令与电机反馈速度的误差值, 小于本参数时, 数字输出 DO: SP_OK (DO 码为 0x19) 为 ON!	

方块图:



- 1. 速度命令: 是使用者输入的命令 (无加减速), 并非速度回路前端的命令。
来源有: 模拟电压, 寄存器。
- 2. 反馈速度: 电机实际的速度, 有经过滤波。
- 3. 取绝对值
- 4. 判断是否小于参数值: 若参数设定为 0, 该输出永远为 OFF!。
满足条件则该 DO 输出 ON, 否则输出 OFF!

P1-48	MCOK	运动到达 (DO: MC_OK) 操作选项	通讯地址: 0160H 0161H
--------------	-------------	-----------------------	------------------------------------

初值：0x0000
 控制模式：Pr
 单位：
 设定范围：0x0000 ~ 0x0011
 数据大小：16bit
 显示方式：HEX
 参数功能：数字输出 DO: MC_OK (DO 码为 0x17) 的行为控制选择！
 （韧体 V1.003 sub08 后提供）
 本参数格式为：00YX

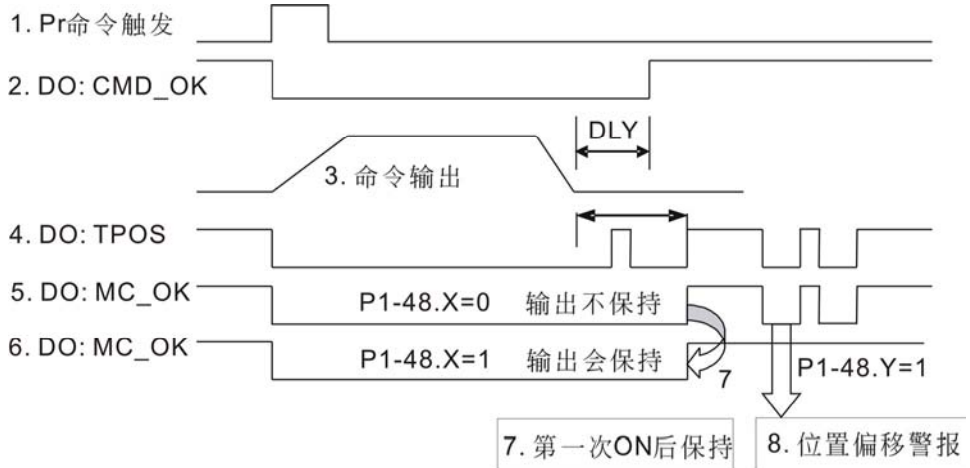
X=0: 输出不保持

1: 输出会保持

Y=0: 位置偏移警报 AL380 不作用。

1: 位置偏移警报 AL380 会作用。

方块图：



说明：

- 命令触发：表示 Pr 新命令生效，命令 3 开始输出，同时清除信号 2, 4, 5, 6。
命令触发来源有：DI: CTRG, EV1/EV2, 软件触发 P5-07 等等。
- CMD_OK：表示命令 3 是否输出完毕，可以设定延迟时间 DLY。
- 命令输出：根据设定的加减速，输出位置命令的波型。
- TPOS：表示驱动器的定位误差是否在参数 P1-54 设定的范围内！
- MC_OK：表示命令输出完毕且伺服定位完成，即信号 2, 4 取 AND！
- MC_OK（具输出保持）：同 5，但是一旦输出 ON 后（7）则保持，不论信号 4 是否变成 OFF！
- 信号 5, 6 只能择一输出，由参数 P1-48.X 指定。
- 位置偏移：当 7 发生后，若 4（或 5）变成 OFF，表示位置发生偏移，可以触发 AL380！

可由参数 P1-48.Y 设定本警报是否作用！

P1-49	保留	通讯地址: 0162H 0163H
--------------	----	------------------------------------

P1-50	保留	通讯地址: 0164H 0165H
--------------	----	------------------------------------

P1-51	保留	通讯地址: 0166H 0167H
--------------	----	------------------------------------

P1-52	RES1 回生电阻值	通讯地址: 0168H 0169H
--------------	-------------------	------------------------------------

初值: 如下表
 控制模式: ALL
 单位: Ohm
 设定范围: 10 ~ 750
 数据大小: 16bit
 显示方式: DEC
 参数功能:

相关索引: 2.7 节

机种	初值
1.5kW (含) 以下	40Ω
2kW~4.5kW (含)	20Ω
5.5kW	15Ω

P1-53	RES2 回生电阻容量	通讯地址: 016AH 016BH
--------------	--------------------	------------------------------------

初值: 如下表
 控制模式: ALL
 单位: Watt
 设定范围: 0 ~ 3000
 数据大小: 16bit
 显示方式: DEC
 参数功能:

相关索引: 2.7 节

机种	初值
1.5kW (含) 以下	60W
2kW~4.5kW (含)	100W
5.5kW	0W

P1-54	PER 位置到达确认范围	通讯地址: 016CH 016DH
--------------	---------------------	------------------------------------

初值: 12800
 控制模式: Pt / Pr
 单位: pulse
 设定范围: 0 ~ 1280000
 数据大小: 32bit

相关索引: 表 8.2

显示方式: DEC

参数功能: 在位置 (Pt) 模式下, 当偏差脉冲数量小于设定的位置范围 (参数 P1-54 设定值), 输出位置到达信号 (TPOS)。

在位置内部寄存器 (Pr) 模式下, 当设定目标位置与实际电机位置相差的偏差值小于设定的位置范围 (参数 P1-54 设定值), 输出位置到达信号 (TPOS)。

P1-55	MSPD	最大速度限制	通讯地址: 016EH 016FH
--------------	-------------	---------------	------------------------------

初值: 比例值 (rated)

相关索引: -

控制模式: ALL

单位: r/min

设定范围: 0 ~ max.speed

数据大小: 16bit

显示方式: DEC

参数功能: 伺服电机的最大可运转速度, 初值设定于额定转速。

P1-56	OVW	电机过负载输出警告准位	通讯地址: 0170H 0171H
--------------	------------	--------------------	------------------------------

初值: 120

相关索引: -

控制模式: ALL

单位: %

设定范围: 0 ~ 120

数据大小: 16bit

显示方式: DEC

参数功能: 当设定值为 0 ~ 100, 伺服电机连续输出负载高于设定比例时 (P1-56), 将输出预先过载警告 (DO 设定为 10, OLW) 信号。设定值超过 100 时, 取消此功能。

P1-57	CRSHA	电机防撞保护功能 (扭力百分比)	通讯地址: 0172H 0173H
--------------	--------------	-------------------------	------------------------------

初值: 0

相关索引: -

控制模式: ALL

单位: %

设定范围: 0 ~ 300

数据大小: 16bit

显示方式: DEC


参数功能: 设定保护的 Level (对额定扭力的百分比, 设 0 为关闭, 设 1 以上为开启防撞功能)。

P1-58	CRSHT	电机防撞保护功能 (保护时间)	通讯地址: 0174H 0175H
--------------	--------------	------------------------	------------------------------

初值: 1

相关索引: -

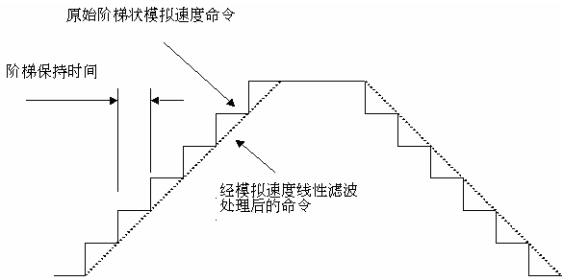
控制模式: ALL
单位: ms
设定范围: 0 ~ 1000
数据大小: 16bit
显示方式: DEC
参数功能: 设定保护的时间:
当达到 Level 设定时, 在经过保护的时间后, 即会显示 AL030。

 **NOTE** 此功能仅适合用在非接触式的应用场合, 如放电加工机。(P1-37 也要正确设定)

P1-59	MFLT	模拟速度指令线性滤波常数	通讯地址: 0176H 0177H
--------------	-------------	--------------	------------------------------------

初值: 0
控制模式: S
单位: 0.1ms
设定范围: 0 ~ 40
数据大小: 16bit
显示方式: DEC
参数功能: (Moving Filter)
相关索引: -

0: Disabled
参数 P1-06 为低通滤波器 (Low-Pass Filter), 此滤波器为平均滤波器 (Moving Filter) 两者的差异在于, Moving Filter 在步阶命定的起始及结尾时都会有平滑效果, 而低通滤波器只有在结尾时会有较佳的平滑效果。
因此建议: 若是速度环接受上位机命令是要形成位置环控制则可以使用低通滤波器, 若是单纯速度控制则可以使用 Moving Filter, 因为平滑效果较佳。



P1-60	保留	通讯地址: 0178H 0179H
--------------	----	------------------------------------

P1-61	保留	通讯地址: 017AH 017BH
--------------	----	------------------------------------

P1-62	FRCL	摩擦力补偿	通讯地址: 017CH 017DH
初值: 0 控制模式: Pt / Pr / S 单位: % 设定范围: 0 ~ 100 数据大小: 16bit 显示方式: DEC 参数功能: 摩擦力补偿的 Level (对额定扭力的百分比, 设 0 为关闭, 设 1 以上为开启摩擦力的补偿功能)。			相关索引: -
P1-63	FRCT	摩擦力补偿	通讯地址: 017EH 017FH
初值: 0 控制模式: Pt / Pr / S 单位: ms 设定范围: 0 ~ 1000 数据大小: 16bit 显示方式: DEC 参数功能: 设定摩擦力补偿平滑常数。			相关索引: -
P1-64	保留		通讯地址: 0180H 0181H
P1-65	保留		通讯地址: 0182H 0183H
P1-66	PCM	模拟位置指令最大回转圈数(*预计加入)	通讯地址: 0184H 0185H
初值: 30 控制模式: Pt 单位: 0.1 圈 设定范围: 0 ~ 10000 数据大小: 16bit 显示方式: DEC 参数功能: 模拟速度指令输入最大电压 (10V) 时的回转圈数设定。假设设定 30 时, 外部电压若输入 10V, 即表位置命令为+3 圈。5V 则表速度控制命令为 1.5 圈。 -10V, 即表位置命令为 -3 圈。 位置控制命令=输入电压值 x 设定值 / 10			相关索引: -
P1-67	保留		通讯地址: 0186H 0187H

P1-68	PFLT2	位置命令 Moving Filter	通讯地址: 0188H 0189H
初值: 4 控制模式: Pt / Pr 单位: ms 设定范围: 0 ~ 100 数据大小: 16bit 显示方式: DEC			相关索引: -
P1-69	保留		通讯地址: 018AH 018BH
P1-70	保留		通讯地址: 018CH 018DH
P1-71	保留		通讯地址: 018EH 018FH
P1-72	FRES	光学尺全闭环的分辨率	通讯地址: 0190H 0191H
初值: 5000 控制模式: Pt / Pr 单位: pulse / rev 设定范围: 200 ~ 80000 数据大小: 32bit 显示方式: DEC 参数功能: 电机转一圈时全闭环所对应的 A/B Pulse 数 (四倍频之后)。			相关索引: -
P1-73	FERR	光学尺全闭环反馈位置和电机编码器之间位置误差过大的错误保护范围	通讯地址: 0192H 0193H
初值: 30000 控制模式: Pt / Pr 单位: Pulse(以全闭环反馈为基准) 设定范围: $1 \sim (2^{31}-1)$ 数据大小: 32bit 显示方式: DEC 参数功能: 当全闭环所反馈的 A/B Counter 与伺服电机本身的编码器位置反馈两者之间的差异过大则代表可能连接器松脱或是其他机构上的问题发生。			相关索引: P2-34
P1-74▲	FCON	光学尺全闭环功能控制开关	通讯地址: 0194H 0195H
初值: 0000h 控制模式: Pt / Pr			相关索引: P1-46

控制模式: ALL

单位: r/min

设定范围: 0 ~ 6000

数据大小: 16bit

显示方式: DEC

参数功能: 根据电机应用情形, 使用者设定实际会到达的最大转速, 驱动器内部自动产生检出器均匀化参数。

当设定为 0 时取消检出器均匀化功能。

P2-xx 扩展参数

P2-00	KPP 位置控制比例增益	通讯地址: 0200H 0201H
	初值: 35 控制模式: Pt / Pr 单位: rad/s 设定范围: 0 ~ 2047 数据大小: 16bit 显示方式: DEC 参数功能: 位置控制增益值加大时, 可提升位置应答性及缩小位置控制误差量。但若设定太大时易产生振动及噪音。	相关索引: 6.2.8 节
P2-01	PPR 位置控制增益变动比率	通讯地址: 0202H 0203H
	初值: 100 控制模式: Pt / Pr 单位: % 设定范围: 10 ~ 500 数据大小: 16bit 显示方式: DEC 参数功能: 依据增益切换条件切换位置控制增益的变动率。	相关索引: 6.2.8 节
P2-02	PFG 位置控制前馈增益	通讯地址: 0204H 0205H
	初值: 50 控制模式: Pt / Pr 单位: % 设定范围: 0 ~ 100 数据大小: 16bit 显示方式: DEC 参数功能: 位置控制命令平滑变动时, 增益值加大可改善位置跟随误差量。若位置控制命令不平滑变动时, 降低增益值可降低机构的运转振动现象。	相关索引: 6.2.8 节
P2-03	PFF 位置控制前馈增益平滑常数	通讯地址: 0206H 0207H
	初值: 5 控制模式: Pt / Pr 单位: msec 设定范围: 2 ~ 100 数据大小: 16bit 显示方式: DEC	相关索引: -

参数功能：位置控制命令平滑变动时，平滑常数值降低可改善位置跟随误差量。若位置控制命令不平滑变动时，平滑常数值加大可降低机构的运转振动现象。

P2-04	KVP	速度控制增益	通讯地址：0208H 0209H
--------------	------------	---------------	-----------------------------

初值：500 相关索引：6.3.6 节
 控制模式：ALL
 单位：rad/s
 设定范围：0 ~ 8191
 数据大小：16bit
 显示方式：DEC
 参数功能：速度控制增益值加大时，可提升速度应答性。但若设定太大时易产生振动及噪音。

P2-05	SPR	速度控制增益变动比率	通讯地址：020AH 020BH
--------------	------------	-------------------	-----------------------------

初值：100 相关索引：-
 控制模式：ALL
 单位：%
 设定范围：10 ~ 500
 数据大小：16bit
 显示方式：DEC
 参数功能：依据增益切换条件切换速度控制增益的变动率。

P2-06	KVI	速度积分补偿	通讯地址：020CH 020DH
--------------	------------	---------------	-----------------------------

初值：100 相关索引：6.3.6 节
 控制模式：ALL
 单位：rad/s
 设定范围：0 ~ 1023
 数据大小：16bit
 显示方式：DEC
 参数功能：速度控制积分值加大时，可提升速度应答性及缩小速度控置误差量。但若设定太大时易产生振动及噪音。

P2-07	KVF	速度前馈增益	通讯地址：020EH 020FH
--------------	------------	---------------	-----------------------------

初值：0 相关索引：6.3.6 节
 控制模式：ALL
 单位：%
 设定范围：0 ~ 100
 数据大小：16bit

显示方式: DEC
参数功能: 速度控制命令平滑变动时, 增益值加大可改善速度跟随误差量。
若速度控制命令不平滑变动时, 降低增益值可降低机构的运转振动现象。

P2-08	PCTL	特殊参数写入	通讯地址: 0210H 0211H
-------	------	--------	----------------------

初值: 0 相关索引: -
控制模式: ALL
单位: -
设定范围: 0 ~ 65535
数据大小: 16bit
显示方式: DEC
参数功能: 特殊参数写入:

参数码	功能
10	参数复位 (复位后请重新接通电源)
20	P4-10 可写入
22	P4-11~P4-19 可写入
30,35	储存 COMPARE、CAPTURE、E-CAM 的数据
406	开启强制 DO 模式
400	在开启强制 DO 模式下, 可立即切换回正常 DO 模式

P2-09	DRT	数字输入接脚 DI 输入响应滤波时间	通讯地址: 0212H 0213H
-------	-----	--------------------	----------------------

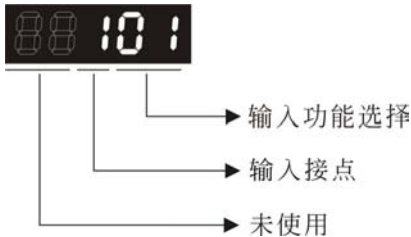
初值: 2 相关索引: -
控制模式: ALL
单位: 2msec
设定范围: 0 ~ 20
数据大小: 16bit
显示方式: DEC
参数功能: 环境噪声较大时。提升设定值可增加控制可靠性。若数值太大时, 将影响响应时间。

P2-10	DI1	数字输入接脚 DI1 功能规划	通讯地址: 0214H 0215H
-------	-----	-----------------	----------------------

初值: 101 相关索引: 表 8.1
控制模式: ALL
单位: -
设定范围: 0 ~ 015Fh (后两码为 DI 码)
数据大小: 16bit

显示方式: HEX

参数功能:



- 输入功能选择: 所代表的功能请参考表 8.1
 - 输入接点: 属性为 a 或 b 接点
 - 0: 设定输入接点为常闭 b 接点
 - 1: 设定输入接点为常开 a 接点
- (P2-10 ~ P2-17) 功能规划设定值

当参数重新修正后, 请重新启动电源以确保功能正常运作。

请注意: 可藉由 P3-06 参数来规划 DI 是由外部端子来控制或是由通讯方式 P4-07 来控制。

P2-11	DI2	数字输入接脚 DI2 功能规划	通讯地址: 0216H 0217H
--------------	------------	------------------------	------------------------------

初值: 104
控制模式: ALL
单位: -
设定范围: 0 ~ 015Fh (后两码为 DI 码)
数据大小: 16bit
显示方式: HEX
参数功能: 请参考 P2-10 的说明

相关索引: 表 8.1

P2-12	DI3	数字输入接脚 DI3 功能规划	通讯地址: 0218H 0219H
--------------	------------	------------------------	------------------------------

初值: 116
控制模式: ALL
单位: -
设定范围: 0 ~ 015Fh (后两码为 DI 码)
数据大小: 16bit
显示方式: HEX
参数功能: 请参考 P2-10 的说明

相关索引: 表 8.1

P2-13	DI4	数字输入接脚 DI4 功能规划	通讯地址: 021AH 021BH
--------------	------------	------------------------	------------------------------

初值: 117
控制模式: ALL
单位: -
设定范围: 0 ~ 015Fh (后两码为 DI 码)
数据大小: 16bit

相关索引: 表 8.1

显示方式: HEX

参数功能: 请参考 P2-10 的说明

P2-14	DI5	数字输入接脚 DI5 功能规划	通讯地址: 021CH 021DH
	初值:	102	相关索引: 表 8.1
	控制模式:	ALL	
	单位:	-	
	设定范围:	0 ~ 015Fh (后两码为 DI 码)	
	数据大小:	16bit	
	显示方式:	HEX	
	参数功能:	请参考 P2-10 的说明	
P2-15	DI6	数字输入接脚 DI6 功能规划	通讯地址: 021EH 021FH
	初值:	22	相关索引: 表 8.1
	控制模式:	ALL	
	单位:	-	
	设定范围:	0 ~ 015Fh (后两码为 DI 码)	
	数据大小:	16bit	
	显示方式:	HEX	
	参数功能:	请参考 P2-10 的说明	
P2-16	DI7	数字输入接脚 DI7 功能规划	通讯地址: 0220H 0221H
	初值:	23	相关索引: 表 8.1
	控制模式:	ALL	
	单位:	-	
	设定范围:	0 ~ 015Fh (后两码为 DI 码)	
	数据大小:	16bit	
	显示方式:	HEX	
	参数功能:	请参考 P2-10 的说明	
P2-17	DI8	数字输入接脚 DI8 功能规划	通讯地址: 0222H 0223H
	初值:	21	相关索引: 表 8.1
	控制模式:	ALL	
	单位:	-	
	设定范围:	0 ~ 015Fh (后两码为 DI 码)	
	数据大小:	16bit	
	显示方式:	HEX	
	参数功能:	请参考 P2-10 的说明	

P2-18	DO1	数字输出接脚 DO1 功能规划	通讯地址: 0224H 0225H
--------------	------------	------------------------	------------------------------

初值: 101相关索引: 表 8.2

控制模式: ALL

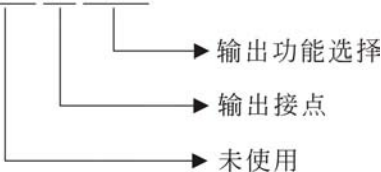
单位: -

设定范围: 0 ~ 013Fh (后两码为 DO 码)

数据大小: 16bit

显示方式: HEX

参数功能:



- 输出功能选择: 所代表的功能请参考表 8.2
 - 输出接点: 属性为 **a** 或 **b** 接点
 - 0: 设定输出接点为常闭 **b** 接点
 - 1: 设定输出接点为常开 **a** 接点
- (P2-18 ~ P2-22) 功能规划设定值

当参数重新修正后, 请重新启动电源以确保功能正常运作。

P2-19	DO2	数字输入接脚 DO2 功能规划	通讯地址: 0226H 0227H
--------------	------------	------------------------	------------------------------

初值: 103相关索引: 表 8.2

控制模式: ALL

单位: -

设定范围: 0 ~ 013Fh (后两码为 DO 码)

数据大小: 16bit

显示方式: HEX

参数功能: 请参考 P2-18 的说明

P2-20	DO3	数字输入接脚 DO3 功能规划	通讯地址: 0228H 0229H
--------------	------------	------------------------	------------------------------

初值: 109相关索引: 表 8.2

控制模式: ALL

单位: -

设定范围: 0 ~ 013Fh (后两码为 DO 码)

数据大小: 16bit

显示方式: HEX

参数功能: 请参考 P2-18 的说明

P2-21	DO4	数字输入接脚 DO4 功能规划	通讯地址: 022AH 022BH
初值: 105			相关索引: 表 8.2
控制模式: ALL			
单位: -			
设定范围: 0 ~ 013Fh (后两码为 DO 码)			
数据大小: 16bit			
显示方式: HEX			
参数功能: 请参考 P2-18 的说明			
P2-22	DO5	数字输入接脚 DO5 功能规划	通讯地址: 022CH 022DH
初值: 7			相关索引: 表 8.2
控制模式: ALL			
单位: -			
设定范围: 0 ~ 013Fh (后两码为 DO 码)			
数据大小: 16bit			
显示方式: HEX			
参数功能: 请参考 P2-18 的说明			
P2-23	NCF1	共振抑制 Notch filter (1)	通讯地址: 022EH 022FH
初值: 1000			相关索引: 6.3.7 节
控制模式: ALL			
单位: Hz			
设定范围: 50 ~ 1000			
数据大小: 16bit			
显示方式: DEC			
参数功能: 第一组机械共振频率设定值, 若 P2-24 设为 0 时, 此功能关闭。 P2-43 和 P2-44 为第二组共振抑制 Notch filter。			
P2-24	DPH1	共振抑制 Notch filter 衰减率 (1)	通讯地址: 0230H 0231H
初值: 0			相关索引: 6.3.7 节
控制模式: ALL			
单位: dB			
设定范围: 0 ~ 32 (0: 关闭 Notch filter 功能)			
数据大小: 16bit			
显示方式: DEC			
参数功能: 第一组共振抑制 Notch filter 衰减率。设为 0 时, 关闭 Notch filter 功能。			

P2-25	NLP	共振抑制低通滤波	通讯地址: 0232H 0233H
--------------	------------	-----------------	------------------------------

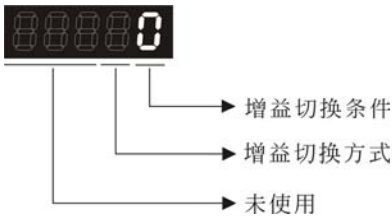
初值: 2 (1kW 以下) 或 5 (其他机种) 相关索引: 6.3.7 节
控制模式: ALL
单位: 0.1msec
设定范围: 0 ~ 1000
数据大小: 16bit
显示方式: DEC
参数功能: 设定共振抑制低通滤波时间常数。设为 0 时关闭低通滤波功能。

P2-26	DST	外部干扰抵抗增益	通讯地址: 0234H 0235H
--------------	------------	-----------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: -
控制模式: ALL
单位: 0.001
设定范围: 0 ~ 1023 (0: 关闭此功能)
数据大小: 16bit
显示方式: DEC

P2-27	GCC	增益切换条件及切换方式选择	通讯地址: 0236H 0237H
--------------	------------	----------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: -
控制模式: ALL
单位: -
设定范围: 0 ~ 4
数据大小: 16bit
显示方式: HEX
参数功能:



- 增益切换条件：
 - 0: 关闭增益切换功能。
 - 1: 增益切换(GAINUP)信号 ON 时。
 - 2: 位置控制模式下，位置误差量大于参数 P2-29 的设定值时。
 - 3: 位置指令频率大于参数 P2-29 的设定值时。
 - 4: 伺服电机回转速度大于参数 P2-29 的设定值时。
 - 5: 增益切换（GAINUP）信号 OFF 时。
 - 6: 位置控制模式下，位置误差量小于参数 P2-29 的设定值时。
 - 7: 位置指令频率小于参数 P2-29 的设定值时。
 - 8: 伺服电机回转速度小于参数 P2-29 的设定值时。
- 增益切换方式：
 - 0: 增益倍率切换。
 - 1: 积分器 P -> PI 切换。

设定值	控制模式 P	控制模式 S	
0	P2-00 x 100% P2-04 x 100%	P2-04 x 100%	切换前
	P2-00 x P2-01 P2-04 x P2-05	P2-04 x P2-05	切换后
1	P2-06 x 0% P2-26 x 0%		切换前
	P2-06 x 100% P2-26 x 100%		切换后

P2-28	GUT	增益切换时间常数	通讯地址: 0238H 0239H
-------	-----	----------	----------------------

初值: 10

控制模式: ALL

单位: 10msec

设定范围: 0 ~ 1000

数据大小: 16bit

显示方式: DEC

参数功能: 切换时间常数用于平滑增益的变换（0: 关闭此功能）。

相关索引: -

P2-29	GPE	增益切换条件	通讯地址: 023AH 023BH
-------	-----	--------	----------------------

初值: 1280000

控制模式: ALL

单位: pulse, Kpps, r/min

设定范围: 0 ~ 3840000

数据大小: 32bit

显示方式: DEC

参数功能: 切换条件值的设定（pulse error, Kpps, r/min），依切换条件选择（P2-27）项目不同而异。

相关索引: -


P2-30	INH	辅助功能	通讯地址: 023CH 023DH
-------	-----	------	----------------------

- 初值: 0
- 控制模式: ALL
- 单位: -
- 设定范围: -8 ~ +8
- 数据大小: 16bit
- 显示方式: DEC
- 参数功能: 0: 关闭所有下述功能
- 1: 强制软件 Servo On。
- 2~4: 保留
- 5: 设定后, 各参数的设定值于断电后不保持。面板与通讯连续写入的数据不须永久储存时, 设定此值可防止连续写入存储器, 而降低存储器寿命。
若使用通讯控制时必需将此参数设定。
- 6: Simulation mode (命令模拟) 本状态下, 外部 Servo On 信号无法作用, 且 DSP Error (变数 0x6F) 被视为零, 参数 P0-01 只显示外部 Error (正反极限/紧急停止等)。
本状态下, DO: Ready 会输出, 各模式可以接受命令, 并由示波器软件观察, 但是电机不会运转! 用以检验命令正确性!
- 7: (固件 V1.013 后提供)
高速示波器, Time-Out 功能关闭 (供 PC 软件使用)。
- 8: (固件 V1.013 后提供)
备份所有参数 (目前值) 到 EEPROM 中, 下次开电数值仍在! 执行时面板显示"to.rom"。(伺服 ON 时也可执行)!
- 1, -5, -6, -7: (固件 V1.013 后提供)
个别关闭 1, 5, 6, 7 的功能。
- 2~-4, -8: (保留)

 **NOTE** 1) 正常操作时请设为 0。驱动器电源重新投入后其值自动归 0。

P2-31	AUT1	自动及半自动模式下, 速度回路响应频宽设定	通讯地址: 023EH 023FH
-------	------	-----------------------	----------------------

- 初值: 80
- 控制模式: ALL
- 单位: Hz
- 设定范围: 1 ~ 1000
- 数据大小: 16bit
- 显示方式: HEX
- 参数功能: 1~50Hz: 低刚性, 低响应
- 51~250Hz: 中刚性, 中响应
- 251~850Hz: 高刚性, 高响应
- 851~1000Hz: 极高刚性, 极高响应
- 相关索引: 5.6 节
6.3.6 节

-  **NOTE**
- 1) 根据 P2-31 的速度回路设定，驱动器自动设定位置回路的响应。

2) 功能由参数 P2-32 开启，设定值相对应的频宽大小请参考第五章 5-6 节调机步骤说明。

P2-32▲	AUT2	增益调整方式	通讯地址: 0240H 0241H
		初值: 0	相关索引: 5.6 节
		控制模式: ALL	6.3.6 节
		单位: -	
		设定范围: 0 ~ 2	
		数据大小: 16bit	
		显示方式: HEX	
		参数功能: 0: 手动模式。	
		1: 自动模式 (持续调整)。	
		2: 半自动模式 (非持续调整)。	
		手动模式设定相关说明:	
		当 P2-32 设定为 0 时，所有控制增益相关参数 P2-00, P2-02, P2-04, P2-06, P2-07, P2-25, P2-26 可由使用者自行设定。	
		由自动或半自动模式切换到手动模式时，会自动更新相关的增益参数。	
		自动模式设定相关说明:	
		持续估测系统惯量，每隔 30 分钟会自动储存所估测的负载惯量比至 P1-37，并参考 P2-31 的刚性及频宽设定。	
		1. 由自动或半自动模式 1 或 2 设为手动模式 0 时，系统会自动储量测所得的负载惯量值至 P1-37,并据此负载惯量值设定相对应的控制参数。	
		2. 由手动模式 0 直接设为半自动或自动模式 1 或 2 时,请于 P1-37 适当输入负载惯量值。	
		3. 由自动模式 1 设为手动模式 0 时，P2-00, P2-04, P2-06 会重新修改成自动模式下相对应的参数值。	
		由半自动模式 2 设为手动模式 0 时，P2-00, P2-04, P2-06, P2-25, P2-26 会重新修改成自动模式下相对应的参数值。	
		半自动模式设定相关说明:	
		1. 当系统惯量稳定后，P2-33 的显示状态为 1，就停止持续估测，并将估测的负载惯量比储存至 P1-37,当由其他模式 (手动模式或是自动模式) 切换到半自动模式时，又会重新开始持续调整。	
		2. 当系统惯量范围过大时，P2-33 的显示状态为 0，就会重新开始持续调整。	

P2-36	EDI9	扩展数字输入接脚 EDI9 功能规划	通讯地址: 0248H 0249H
--------------	-------------	---------------------------	------------------------------

初值: 0

控制模式: ALL

单位: -

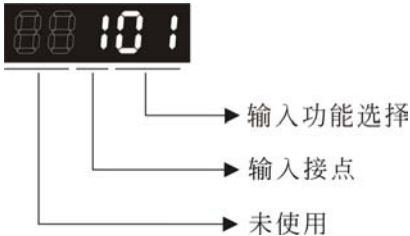
设定范围: 0 ~ 015Fh (后两码为 EDI 码)

数据大小: 16bit

显示方式: HEX

参数功能:

相关索引: 表 8.1



- 输入功能选择: 所代表的功能请参考表 8.1
 - 输入接点: 属性为 a 或 b 接点
 - 0: 设定输入接点为常闭 b 接点
 - 1: 设定输入接点为常开 a 接点
- (P2-36 ~ P2-41) 功能规划设定值

当参数重新修正后, 请重新启动电源以确保功能正常运作。

P2-37	EDI10	扩展数字输入接脚 EDI10 功能规划	通讯地址: 024AH 024BH
--------------	--------------	----------------------------	------------------------------

初值: 0

控制模式: ALL

单位: -

设定范围: 0 ~ 015Fh (后两码为 EDI 码)

数据大小: 16bit

显示方式: HEX

参数功能: 请参考 P2-36 的说明

相关索引: 表 8.1

P2-38	EDI11	扩展数字输入接脚 EDI11 功能规划	通讯地址: 024CH 024DH
--------------	--------------	----------------------------	------------------------------

初值: 0

控制模式: ALL

单位: -

设定范围: 0 ~ 015Fh (后两码为 EDI 码)

数据大小: 16bit

显示方式: HEX

参数功能: 请参考 P2-36 的说明

相关索引: 表 8.1

P2-39	EDI12	扩展数字输入接脚 EDI12 功能规划	通讯地址: 024EH 024FH
初值: - 控制模式: ALL 单位: - 设定范围: 0 ~ 015Fh (后两码为 EDI 码) 数据大小: 16bit 显示方式: HEX 参数功能: 请参考 P2-36 的说明			相关索引: 表 8.1
P2-40	EDI13	扩展数字输入接脚 EDI13 功能规划	通讯地址: 0250H 0251H
初值: - 控制模式: ALL 单位: - 设定范围: 0 ~ 015Fh (后两码为 EDI 码) 数据大小: 16bit 显示方式: HEX 参数功能: 请参考 P2-36 的说明			相关索引: 表 8.1
P2-41	EDI14	扩展数字输入接脚 EDI14 功能规划	通讯地址: 0252H 0253H
初值: - 控制模式: ALL 单位: - 设定范围: 0 ~ 015Fh (后两码为 EDI 码) 数据大小: 16bit 显示方式: HEX 参数功能: 请参考 P2-36 的说明			相关索引: 表 8.1
P2-42	保留		通讯地址: 0254H 0255H
P2-43	NCF2	共振抑制 Notch filter (2)	通讯地址: 0256H 0257H
初值: 1000 控制模式: ALL 单位: Hz 设定范围: 50 ~ 2000 数据大小: 16bit 显示方式: DEC 参数功能: 第二组机械共振频率设定值, 若 P2-44 设为 0 时此功能关闭。 P2-23 和 P2-24 为第一组共振抑制 Notch filter。			相关索引: 6.3.7 节

P2-44	DPH2	共振抑制 Notch filter 衰减率 (2)	通讯地址: 0258H 0259H
--------------	-------------	----------------------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 6.3.7 节

控制模式: ALL

单位: dB

设定范围: 0 ~ 32 (0: 关闭 Notch filter 功能)

数据大小: 16bit

显示方式: DEC

参数功能: 第二组共振抑制 Notch filter 衰减率, 设为 0 时关闭 Notch filter 功能。

P2-45	NCF3	共振抑制 Notch filter (3)	通讯地址: 025AH 025BH
--------------	-------------	------------------------------	------------------------------

初值: 1000 相关索引: 6.3.7 节

控制模式: ALL

单位: Hz

设定范围: 50 ~ 2000

数据大小: 16bit

显示方式: DEC

参数功能: 第三组机械共振频率设定值, 若 P2-46 设为 0 时此功能关闭。
P2-23&P2-24 为第一组共振抑制 Notch filter。

P2-46	DPH3	共振抑制 Notch filter 衰减率 (3)	通讯地址: 025CH 025DH
--------------	-------------	----------------------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 6.3.7 节

控制模式: ALL

单位: dB

设定范围: 0 ~ 32

数据大小: 16bit

显示方式: DEC

参数功能: 第三组共振抑制 Notch filter 衰减率, 设为 0 时关闭 Notch filter 功能。

P2-47	ANCF	自动共振抑制模式设定	通讯地址: 025EH 025FH
--------------	-------------	-------------------	------------------------------

初值: 1 相关索引: -

控制模式: ALL

单位: -

设定范围: 0 ~ 2

数据大小: 16bit

显示方式: DEC

参数功能： 0：固定
1：抑振后自动固定
2：持续自动抑振
自动模式设定说明：
设定为1时：自动抑振，当稳定后，自动设回0当稳定时，自动储存共振抑制点；当未稳定时重上电或者是在设定为1，将重新估测。
设定为2时：自动持续抑振，当稳定时，自动储存共振抑制点，当未稳定时重上电，将会重新估测。
当由模式2或1切换至模式0时，会自动储存P2-43、P2-44、P2-45及 P2-46的设定。

P2-48	ANCL	自动共振检测准位	通讯地址：0260H 0261H
	初值：	100	相关索引：-
	控制模式：	ALL	
	单位：	-	
	设定范围：	1 ~ 300%	
	数据大小：	16bit	
	显示方式：	DEC	
	参数功能：	(当值设定越小时，对共振越敏感)	
		P2-48 ↑，共振敏感度 ↓	
		P2-48 ↓，共振敏感度 ↑	

P2-49	SJIT	速度检测滤波及微振抑制	通讯地址：0262H 0263H																		
初值： 0			相关索引： -																		
控制模式： ALL																					
单位：																					
设定范围： 0 ~ 1F																					
数据大小： 16bit																					
显示方式： DEC																					
参数功能： 设定速度估测滤波																					
		<table><tr><th>设定值</th><th>速度估测频宽（Hz）</th></tr><tr><td>00</td><td>2500</td></tr><tr><td>01</td><td>2250</td></tr><tr><td>02</td><td>2100</td></tr><tr><td>03</td><td>2000</td></tr><tr><td>04</td><td>1800</td></tr><tr><td>05</td><td>1600</td></tr><tr><td>06</td><td>1500</td></tr><tr><td>07</td><td>1400</td></tr></table>	设定值	速度估测频宽（Hz）	00	2500	01	2250	02	2100	03	2000	04	1800	05	1600	06	1500	07	1400	
设定值	速度估测频宽（Hz）																				
00	2500																				
01	2250																				
02	2100																				
03	2000																				
04	1800																				
05	1600																				
06	1500																				
07	1400																				

设定值	速度估测频宽 (Hz)
08	1300
09	1200
0A	1100
0B	1000
0C	950
0D	900
0E	850
0F	800
10	750
11	700
12	650
13	600
14	550
15	500
16	450
17	400
18	350
19	300
1A	250
1B	200
1C	175
1D	150
1E	125
1F	100

P2-50	DCLR 脉冲清除模式	通讯地址: 0264H 0265H
	初值: 0 控制模式: Pt / Pr 单位: - 设定范围: 0 ~ 2 数据大小: 16bit 显示方式: HEX 参数功能: 控制输入接点设定请参考表 8.1。 将控制输入接点 (DI) 设为 CCLR 时, 脉冲清除功能才有效。清除位置脉冲误差量 (适用于 Pt, Pr 模式)。 导通其信号时, 驱动器的位置累积脉冲误差量被清除为 0。 0: CCLR 触发方式为正沿型 1: CCLR 触发方式为准位型	相关索引: -
P2-51	保留	通讯地址: 0266H 0267H

P2-52	保留	通讯地址: 0268H 0269H
--------------	----	------------------------------------

P2-53	KPI 位置积分补偿	通讯地址: 026AH 026BH
--------------	-------------------	------------------------------------

初值: 0 相关索引: 6.3.6 节
 控制模式: ALL
 单位: rad/s
 设定范围: 0 ~ 1023
 数据大小: 16bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 位置控制积分值加大时, 缩小位置稳态误差量, 设定太大时易产生位置 **overshoot** 及噪音。

P2-54	保留	通讯地址: 026CH 026DH
--------------	----	------------------------------------

P2-55	保留	通讯地址: 026EH 026FH
--------------	----	------------------------------------

P2-56	保留	通讯地址: 0270H 0271H
--------------	----	------------------------------------

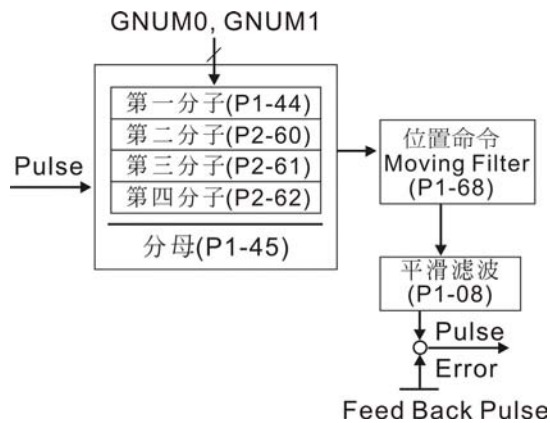
P2-57	保留	通讯地址: 0272H 0273H
--------------	----	------------------------------------

P2-58	保留	通讯地址: 0274H 0275H
--------------	----	------------------------------------

P2-59	保留	通讯地址: 0276H 0277H
--------------	----	------------------------------------

P2-60	GR4 电子齿轮比分子 (N2)	通讯地址: 0278H 0279H
--------------	-------------------------	------------------------------------

初值: 128 相关索引: -
 控制模式: Pt
 单位: pulse
 设定范围: 1 ~ ($2^{29}-1$)
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 电子齿轮比分子可藉由 **GNUM0**, **GNUM1** 二输入接脚(参考表 8.1)进行选择切换。若二输入接脚无定义时, 电子齿轮比分子内定为 **P1-44**。请于停止状态下进行切换, 以避免切换过程中机械产生振动。



P2-61	GR5	电子齿轮比分子（N3）	通讯地址： 027AH 027BH
--------------	------------	-------------	------------------------------------

初值：128

控制模式：Pt

单位：pulse

设定范围：1 ~ (2²⁹-1)

数据大小：32bit

显示方式：DEC

相关索引：-

P2-62	GR6	电子齿轮比分子（N4）	通讯地址： 027CH 027DH
--------------	------------	-------------	------------------------------------

初值：128

控制模式：Pt

单位：pulse

设定范围：1 ~ (2²⁹-1)

数据大小：32bit

显示方式：DEC

相关索引：-

P2-63	保留	通讯地址： 027EH 027FH
--------------	----	------------------------------------

P2-64	保留	通讯地址： 0280H 0281H
--------------	----	------------------------------------

P2-65	GBIT	特殊位寄存器	通讯地址： 0282H 0283H
--------------	-------------	--------	------------------------------------

初值：0

控制模式：Pt / Pr / S

单位：-

设定范围：0 ~ 0xFF

数据大小：-

显示方式：-

相关索引：-

参数功能:

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8

- Bit2 ~ 5, Bit7 及 Bit14 ~ Bit15: 保留, 请设为 0。
- Bit0 ~ Bit1

Bit1	Bit0
------	------

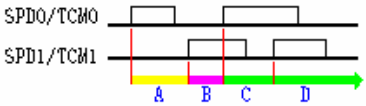
Bit0: SPD0 / SPD1 速度触发模式

(0 为准位触发, 1 为上沿触发)

Bit1: TCM0 / TCM1 扭矩触发模式

(0 为准位触发, 1 为上沿触发)

上沿触发时, 寄存器命令设定如下:



A: 执行内部寄存器命令 1

B: 执行内部寄存器命令 2

C: 执行内部寄存器命令 3

D: 执行内部寄存器命令 3

- Bit6: Pt 模式下, 脉冲异常保护 (脉冲频率过高) 功能开关

Bit6

Bit6 = 0: 正常使用脉冲异常保护功能

Bit6 = 1: 关闭脉冲异常保护功能

- Bit8: 错线侦测保护 (U,V,W) 功能开关

Bit8

Bit8 = 1: 开启错线侦测保护 (U,V,W) 功能

- Bit9: 断线侦测保护 (U,V,W) 功能开关

Bit9

Bit9 = 1: 开启断线侦测保护 (U,V,W) 功能

- Bit 10: ZCLAMP 功能选择

Bit10

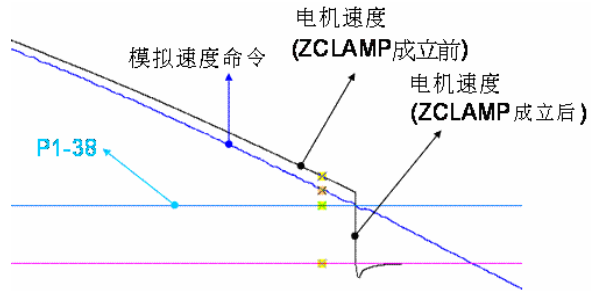
当以下条件全部成立时, ZCLAMP 功能会被开启。

条件一: 在速度模式

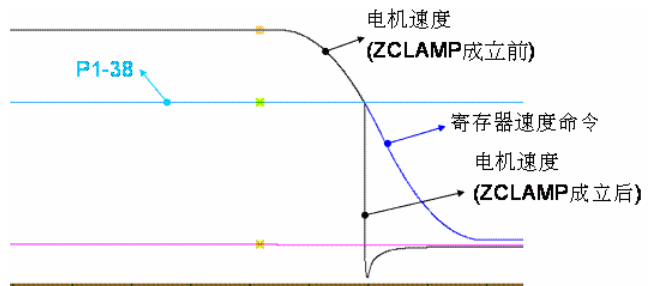
条件二: DI ZCLAMP 信号导通时

条件三: 电机速度小于参数 P1-38 时

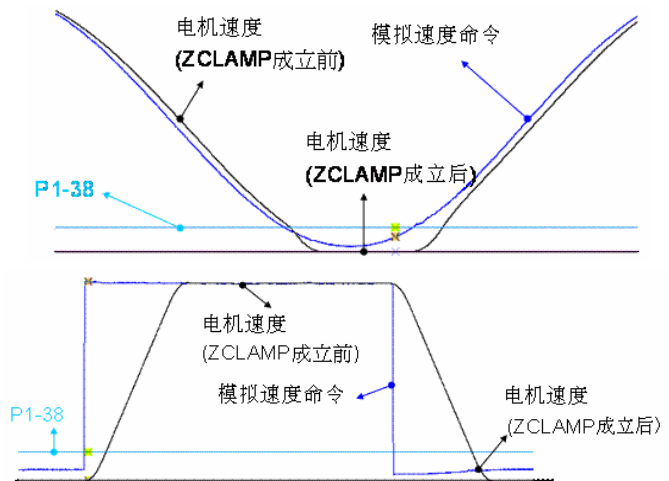
Bit10 = 0: 命令来源为模拟, ZCLAMP 功能以未经加减速处理的模拟速度命令, 判断是否作零速箝制, 且电机位置会锁定于 ZCLAMP 发生的瞬间位置。



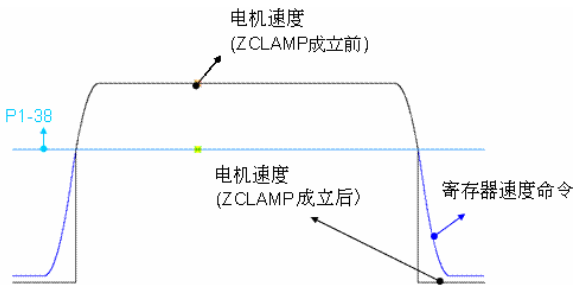
Bit10 = 0: 命令来源为内部寄存器, ZCLAMP 功能以经加减速处理的寄存器速度命令, 判断是否作零速箝制, 且电机位置会锁定于信号发生的瞬间位置。



Bit10 = 1: 命令来源为模拟, ZCLAMP 功能以经未经加减速处理的模拟速度命令, 判断是否作零速箝制, 当零速箝制成立时, 电机速度经过 S 曲线后降至 0 r/min, 当零速箝制不成立后, 又经由 S 曲线追随模拟速度命令。



Bit10 = 1: 命令来源为寄存器, ZCLAMP 功能以经加减速处理的寄存器速度命令, 判断是否作零速箝制, 当零速箝制成立时, 电机速度直接设为 0r/min。



● Bit 11: 开启单相脉冲禁止功能

Bit11

Bit11 = 0: 不启动左右极限单相脉冲禁止功能，在 Pt 模式时，不管正转极限或反转极限有没有产生，外部位置脉冲命令都会输入驱动器。

Bit11 = 1: 启动左右极限单相脉冲禁止功能，在 Pt 模式时，当正转极限产生，禁止外部正转位置脉冲命令输入驱动器，可以接受反转位置脉冲命令。

在 Pt 模式时，当反转极限产生，禁止外部反转位置脉冲命令输入驱动器，可以接受正转位置脉冲命令。

请注意：在 Pt 模式时，若正反转极限都产生，则两种转向的位置脉冲命令都会禁止输入。

● Bit12: 欠相侦测功能开关

Bit12

Bit12 = 0: 启用欠相（ALE22）侦测。

Bit12 = 1: 关闭欠相（ALE22）侦测。

● Bit13: 检出器输出异常侦测功能开关

Bit13

Bit13 = 0: 启用检出器输出异常（ALE18）侦测。

Bit13 = 1: 关闭检出器输出异常（ALE18）侦测。

P2-66	GBIT2 特殊位寄存器 2	通讯地址: 0284H 0285H
-------	----------------	----------------------

初值: 0

控制模式: Pt / Pr / S

单位: -

设定范围: 0 ~ 0x000F

数据大小: 16bit

显示方式: HEX

相关索引: -

参数功能：特殊位寄存器 2：

B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
-	-	-	-	-	-	-	-

B0~B1：保留

B2：取消低电压错误 Latch

0：低电压错误 Latch：低电压错误不会自动清除

1：取消低电压错误 Latch：低电压错误会自动清除

B3~B7：保留

P2-67	JSL	惯量估测稳定判断准位	通讯地址：0286H 0287H
-------	-----	------------	---------------------

初值：1.5

相关索引：-

控制模式：ALL

单位：0.1times

设定范围：0 ~ 200.0

数据大小：16bit

显示方式：DEC

参数功能：半自动模式下，惯量估测变化范围小于 P2-67 并持续一段时间，将视为惯量估测已完成。

P3-xx 通讯参数

P3-00●	ADR	站号设定	通讯地址: 0300H 0301H
---------------	------------	-------------	------------------------------

初值: 0x7F 相关索引: 9.2 节

控制模式: ALL

单位: -

设定范围: 0x01 ~ 0x7F

数据大小: 16bit

显示方式: HEX

参数功能: 通讯站号设定分成 Y、X 二位 (16 进位):

	0	0	Y	X
范围	—	—	0 ~ 7	0 ~ F

使用 RS-232 / RS-485 通讯时, 一组伺服驱动器仅能设定一站号。
若重复设定站号将导致无法正常通讯。

此站号代表本驱动器在通讯网路上的绝对地址, 同时适用于 RS-232 / 485 与 CAN bus。

当上层 MODBUS 的通讯站号为 0xFF 时具有自动回复功能, 驱动器会接收并回复, 不管站号是否符合, 但是 P3-00 无法被设定 0xFF。

P3-01	BRT	通讯传输率	通讯地址: 0302H 0303H
--------------	------------	--------------	------------------------------

初值: 0x0203 相关索引: 9.2 节

控制模式: ALL

单位: bps

设定范围: 0x0000 ~ 0x0405

数据大小: 16bit


显示方式: HEX

参数功能: 通讯传输率设定分成 Z、Y、X 三位 (16 进位):

	0	Z	Y	X
通讯口	—	CAN	—	RS-232/485
范围	0	0 ~ 4	0	0 ~ 5

- X 设定值的定义
 - 0: 4800
 - 1: 9600
 - 2: 19200
 - 3: 38400
 - 4: 57600
 - 5: 115200

- Z 设定值的定义
 - 0: 125 Kbit/s
 - 1: 250 Kbit/s
 - 2: 500 Kbit/s
 - 3: 750 Kbit/s
 - 4: 1.0 Mbit/s

 **NOTE** 1) 当由 CAN 设定本参数时，只能设定位数 Z，其他则不改变！
2) USB 的通讯速率，一律为 1.0 Mbit/s，不可更改。

P3-02	PTL	通讯协议	通讯地址: 0304H 0305H
	初值: 6		相关索引: 9.2 节
	控制模式: ALL		
	单位: -		
	设定范围: 0 ~ 8		
	数据大小: 16bit		
	显示方式: HEX		
	参数功能: 设定值的定义如下:		
	0: 7, N, 2(MODBUS, ASCII)		
	1: 7, E, 1(MODBUS, ASCII)		
	2: 7, O, 1(MODBUS, ASCII)		
	3: 8, N, 2(MODBUS, ASCII)		
	4: 8, E, 1(MODBUS, ASCII)		
	5: 8, O, 1(MODBUS, ASCII)		
	6: 8, N, 2(MODBUS, RTU)		
	7: 8, E, 1(MODBUS, RTU)		
	8: 8, O, 1(MODBUS, RUT)		

P3-03	FLT	通讯错误处置	通讯地址: 0306H 0307H
	初值: 0		相关索引: 9.2 节
	控制模式: ALL		
	单位: -		
	设定范围: 0 ~ 1		
	数据大小: 16bit		
	显示方式: HEX		
	参数功能: 设定值的定义如下:		
	0: 警告并维持继续运转		
	1: 警告且减速停止 (减速时间设于参数 P5-03.B)		

P3-04	CWD	通讯超时设定	通讯地址: 0308H 0309H
--------------	------------	---------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 9.2 节

控制模式: ALL

单位: sec

设定范围: 0 ~ 20

数据大小: 16bit

显示方式: DEC

参数功能: 设定值不为 0 时立即开启通讯超时功能, 若设为 0 则关闭此超时功能。

P3-05	CMM	通讯功能	通讯地址: 030AH 030BH
--------------	------------	-------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 9.2 节

控制模式: ALL

单位: -

设定范围: 0x00 ~ 0x01

数据大小: 16bit

显示方式: HEX

参数功能: 通讯口选择可单一通讯或多台通讯

- 通讯界面
 - 0: RS232
 - 1: RS485

P3-06	SDI	输入接点 (DI) 来源控制开关	通讯地址: 030CH 030DH
--------------	------------	-------------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 9.2 节

控制模式: ALL

单位: -

设定范围: 0x0000 ~ 0x3FFF

数据大小: 16bit

显示方式: HEX

参数功能: DI 来源控制开关

此参数每 1 位决定 1 个 DI 的信号输入来源:

Bit0 ~ Bit7 对应至 DI1 ~ DI8。

Bit8 ~ Bit13 对应至外部扩展 DI 端子 EDI9 ~ EDI14;

位设定表示如下:

0: 输入接点状态由外部硬件端子控制。

1: 输入接点状态由系统参数 P4-07 控制。

数字输入接脚 DI 功能规划请参考:

DI1 ~ DI8: P2-10 ~ P2-17

EDI9 ~ EDI14: P2-36 ~ P2-41

P3-07	CDT	通讯回复延迟时间	通讯地址: 030EH 030FH
-------	-----	----------	----------------------

初值:	0	相关索引:	9.2 节
控制模式:	ALL		
单位:	1msec		
设定范围:	0 ~ 1000		
数据大小:	16bit		
显示方式:	DEC		
参数功能:	延迟驱动器回复上位控制器的通讯时间。		

P3-08	MNS	监视模式	通讯地址: 0310H 0311H
-------	-----	------	----------------------

初值:	0000	相关索引:	9.2 节
控制模式:	ALL		
单位:	-		
设定范围:	如下所示		
数据大小:	16bit		
显示方式:	HEX		
参数功能:	监视模式设定分为 L、H 二位 (16 进位):		

位数	—	—	L	H
功能	—	—	低速监视 时间	监视模式
范围	0	0	0 ~ F	0 ~ 3

利用 USB 可以监视本轴或多轴的状态，设定值的定义如下：

- **H 设定值的定义**
3: USB 为高速监视, 取样频率 16K, 只能监视 2CH。
2: USB 为高速监视, 取样频率 8K, 可监视 4CH。
1: USB 为低速监视, 取样时间由 L 设定, 可监视 4 CH。
0: 关闭监视功能。
- **L: USB 低速监视的取样时间, 单位是 msec。**
代表每隔 L msec 会将本轴的状态, 经由 USB 发送一笔信息, 让上位装置能够监视本轴的状态。每笔监视信息包含 4 CH 数据 (16 位 x 4)。若 L 设定为 0 时, 本功能不作用! 当 H 设定为 1, L 功能才有作用!

P3-09	SYC	CANopen 同步设定	通讯地址: 0312H 0313H
-------	-----	--------------	----------------------

初值:	0x57A1	相关索引:	9.2 节
控制模式:	CANopen		
单位:	-		
设定范围:	如下所示		
数据大小:	16bit		

显示方式: HEX

参数功能: CANopen 同步设定分成 E、T、D、M 四位 (16 进位):

位数	E	T	D	M
功能	同步误差范围	目标值	死区范围	修正量
范围	1 ~ 9	0 ~ 9	0 ~ F	1 ~ F

CANopen 从站, 利用 SYNC 信号与主站同步, 定义如下:

M: 从站要与主站同步, 必须修正时脉, 本参数设定每次修正量的最大值 (单位: μsec)。

D: 设定死区的大小 (单位: μsec), 当 SYNC 到达时间与目标值的误差, 没有超出死区。则不做修正!

T: SYNC 到达时间的目标值, 标准值为 $500\mu\text{sec}$, 但必须取前置量! 目标值 = $400 + 10 \times T$, 若 $T=5$, 则目标值为 450。

E: SYNC 到达时间与目标值的差, 小于误差范围, 代表同步成功! (单位: $10 \mu\text{sec}$)


P3-10	保留	通讯地址: 0314H 0315H
P3-11	保留	通讯地址: 0316H 0317H

P4-xx 诊断参数

P4-00★	ASH1 异常状态记录 (N)	通讯地址: 0400H 0401H
初值: 0 控制模式: ALL 单位: - 设定范围: - 数据大小: 32bit 显示方式: HEX 参数功能: 最近的一笔异常状态记录。 低位: LXXXX: 显示 ALM 编号。 高位: hYYYY: 显示对应 CANopen 的错误码。		
P4-01★	ASH2 异常状态记录 (N-1)	通讯地址: 0402H 0403H
初值: 0 控制模式: ALL 单位: - 设定范围: - 数据大小: 32bit 显示方式: HEX		
P4-02★	ASH3 异常状态记录 (N-2)	通讯地址: 0404H 0405H
初值: 0 控制模式: ALL 单位: - 设定范围: - 数据大小: 32bit 显示方式: HEX		
P4-03★	ASH4 异常状态记录 (N-3)	通讯地址: 0406H 0407H
初值: 0 控制模式: ALL 单位: - 设定范围: - 数据大小: 32bit 显示方式: HEX		

P4-04★	ASH5	异常状态记录（N-4）	通讯地址： 0408H 0409H
初值： 0			相关索引： 4.4.1 节
控制模式： ALL			
单位： -			
设定范围： -			
数据大小： 32bit			
显示方式： HEX			

P4-05	JOG	伺服电机寸动（JOG）控制	通讯地址： 040AH 040BH
初值： 20			相关索引： 4.4.2 节
控制模式： ALL			
单位： r/min			
设定范围： 0 ~ 5000			
数据大小： 16bit			
显示方式： DEC			
参数功能： 控制方式有下列三种：			
1. 运转测式			
驱动器面板控制参数 P4-05 设定寸动速度后，面板会显示出 JOG 符号。按下 UP 键可控制正转方向寸动运转，按下 DOWN 键可控制反转方向寸动运转。放开按键时可停止寸动运转。此设定状态下若有任何错误显示则无法运转。最大寸动速度为伺服电机的最高转速。			
2. DI 控制			
设定 DI 值为 JOGU、JOGD（参考表 7.1），则可藉由此 DI 控制，进行正转与反转寸动控制。			
3. 通讯控制			
1 ~ 5000： 寸动速度。			
4998： CCW 方向寸动运转。			
4999： CW 方向寸动运转。			
0： 停止运转。			

 **NOTE** 通讯写入频率高时请设定 P2-30 = 5

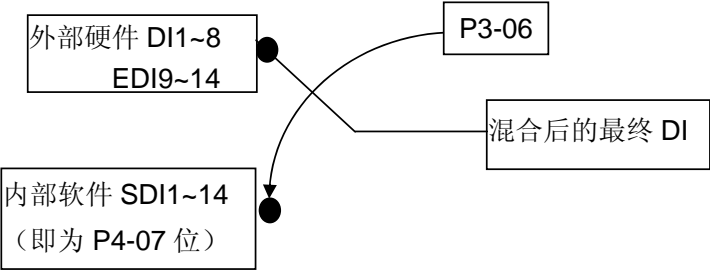
P4-06▲ ■	FOT	软件 DO 数据寄存器（可读写）	通讯地址： 040CH 040DH
初值： 0			相关索引： 4.4.3 节
控制模式： ALL			
单位： -			
设定范围： 0 ~ 0xFF			
数据大小： 16bit			
显示方式： HEX			

- 参数功能:
- bit 00: 对应 DO code=0x30
 - bit 01: 对应 DO code=0x31
 - bit 02: 对应 DO code=0x32
 - bit 03: 对应 DO code=0x33
 - bit 04: 对应 DO code=0x34
 - bit 05: 对应 DO code=0x35
 - bit 06: 对应 DO code=0x36
 - bit 07: 对应 DO code=0x37
 - bit 08: 对应 DO code=0x38
 - bit 09: 对应 DO code=0x39
 - bit 10: 对应 DO code=0x3A
 - bit 11: 对应 DO code=0x3B
 - bit 12: 对应 DO code=0x3C
 - bit 13: 对应 DO code=0x3D
 - bit 14: 对应 DO code=0x3E
 - bit 15: 对应 DO code=0x3F

若 P2-18=0x0130，则 DO#1 的输出即为 P4-06 的 bit 0 状态，依此类推！

通讯 DO 可设定 DO Code（0x30 ~ 0x3F），再写入 P4-06 即可。

P4-07	ITST	数字输入接点多重功能	通讯地址: 040EH 040FH
	初值:	0	相关索引: 4.4.4 节
	控制模式:	ALL	9.2 节
	单位:	-	
	设定范围:	0 ~ 3FFF	
	数据大小:	16bit	
	显示方式:	HEX	
	参数功能:	DI 的输入信号可来自外部硬件端子（DI1 ~ DI8; EDI9 ~ EDI14）或是软件 SDI1 ~ 14（对应参数 P4-07 的 Bit 0 ~ 13），并由参数 P3-06 来选择。P3-06 对应的位为 1 表示来源为软件 SDI（P4-07），反之，则来自硬件 DI，如下图所示:	



参数读取：显示混合后的最终 DI 状态。

参数写入：写入软件 SDI 状态。

(本参数不论由面板或通讯控制功能皆相同)

例如：

读取 P4-07 的数值为 0x0011 则代表：最终 DI1、DI5 为 ON

写入 P4-07 的数值为 0x0011 则代表：软件 SDI1、SDI5 为 ON；

数字输入接脚 DI (DI1~DI8) 功能规划请参考 P2-10~P2-17;

扩展 DI (EDI9 ~ EDI14) 请参考 P2-36 ~ P2-41

P4-08★	PKEY	驱动器面板输入接点状态（唯读）	通讯地址： 0410H 0411H
---------------	-------------	-----------------	------------------------------------

初值: -

相关索引： -

控制模式: ALL

单位: -

设定范围：（唯读）

数据大小: 16bit

显示方式: **HEX**

参数功能：主要是对 P4-08 通讯来读取面板 MODE, UP, DOWN, SHIFT, SET 这五个按键是否被按了，生产时利用此通讯来检测按键是否正常工作。

P4-09★	MOT	数字输出接点状态显示（唯读）	通讯地址： 0412H 0413H
---------------	------------	----------------	------------------------------------

初值: -

相关索引：4.4.5 节

控制模式: ALL

单位: -

设定范围: 0 ~ 0x1F

数据大小: 16bit

显示方式: **HEX**

参数功能：注：由面板或通讯读取均无差别。

P4-10	CEN	校正功能选择	通讯地址: 0414H 0415H
--------------	------------	--------	------------------------------------

初值: 0

相关索引： -

控制模式: ALL

单位: -

设定范围: 0 ~ 6

数据大小: 16bit

显示方式: DEC

参数功能： 0：保留
1：执行模拟速度输入硬件漂移量校正
2：执行模拟扭矩输入硬件漂移量校正

- 3: 执行电流检出器 (V 相) 硬件漂移量校正
- 4: 执行电流检出器 (W 相) 硬件漂移量校正
- 5: 执行 1 ~ 4 项的硬件漂移量校正
- 6: 执行 IGBT ADC 校正



NOTE 校正功能需由参数 P2-08 设定才能启动。校正时连接于模拟速度或扭矩的外部接线需完全移除，且伺服状态为 Servo Off。

P4-11	SOF1	模拟速度输入（1）硬件漂移量校正	通讯地址：0416H 0417H
-------	------	------------------	---------------------

初值:	工厂设定	相关索引:	-
控制模式:	ALL		
单位:	-		
设定范围:	0 ~ 32767		
数据大小:	16bit		
显示方式:	DEC		
参数功能:	硬件漂移量手动校正。校正功能需由参数 P2-08 设定才能启动。 辅助校正功能，不建议调整。本参数无法复位。		

P4-12	SOF2	模拟速度输入（2）硬件漂移量校正	通讯地址：0418H 0419H
-------	------	------------------	---------------------

初值:	工厂设定	相关索引:	-
控制模式:	ALL		
单位:	-		
设定范围:	0 ~ 32767		
数据大小:	16bit		
显示方式:	DEC		
参数功能:	硬件漂移量手动校正。校正功能需由参数 P2-08 设定才能启动。 辅助校正功能，不建议调整。本参数无法复位。		

P4-13	TOF1	模拟扭矩输入（1）硬件漂移量校正	通讯地址：041AH 041BH
-------	------	------------------	---------------------

初值:	工厂设定	相关索引:	-
控制模式:	ALL		
单位:	-		
设定范围:	0 ~ 32767		
数据大小:	16bit		
显示方式:	DEC		
参数功能:	硬件漂移量手动校正。校正功能需由参数 P2-08 设定才能启动。 辅助校正功能, 不建议调整。本参数无法复位。		

P4-14	TOF2	模拟扭矩输入（2）硬件漂移量校正	通讯地址：041CH 041DH
初值：工厂设定		相关索引：-	
控制模式：ALL			
单位：-			
设定范围：0 ~ 32767			
数据大小：16bit			
显示方式：DEC			
参数功能：硬件漂移量手动校正。校正功能需由参数 P2-08 设定才能启动。			
辅助校正功能，不建议调整。本参数无法复位。			
P4-15	COF1	电流检出器（V1 相）硬件漂移量校正	通讯地址：041EH 041FH
初值：工厂设定		相关索引：-	
控制模式：ALL			
单位：-			
设定范围：0 ~ 32767			
数据大小：16bit			
显示方式：DEC			
参数功能：硬件漂移量手动校正。校正功能需由参数 P2-08 设定才能启动。			
辅助校正功能，不建议调整。本参数无法复位。			
P4-16	COF2	电流检出器（V2 相）硬件漂移量校正	通讯地址：0420H 0421H
初值：工厂设定		相关索引：-	
控制模式：ALL			
单位：-			
设定范围：0 ~ 32767			
数据大小：16bit			
显示方式：DEC			
参数功能：硬件漂移量手动校正。校正功能需由参数 P2-08 设定才能启动。			
辅助校正功能，不建议调整。本参数无法复位。			
P4-17	COF3	电流检出器（W1 相）硬件漂移量校正	通讯地址：0422H 0423H
初值：工厂设定		相关索引：-	
控制模式：ALL			
单位：-			
设定范围：0 ~ 32767			
数据大小：16bit			
显示方式：DEC			
参数功能：硬件漂移量手动校正。校正功能需由参数 P2-08 设定才能启动。			
辅助校正功能，不建议调整。本参数无法复位。			

P4-18	COF4	电流检出器（W2 相）硬件漂移量校正	通讯地址：0424H 0425H
--------------	-------------	---------------------------	-----------------------------

初值：工厂设定
 控制模式：ALL
 单位：-
 设定范围：0 ~ 32767
 数据大小：16bit
 显示方式：DEC
 参数功能：硬件漂移量手动校正。校正功能需由参数 P2-08 设定才能启动。
 辅助校正功能，不建议调整。本参数无法复位。

相关索引：-

P4-19	TIGB	IGBT NTC 校正准位（无法复位）	通讯地址：0426H 0427H
--------------	-------------	----------------------------	-----------------------------

初值：工厂设定
 控制模式：ALL
 单位：-
 设定范围：1 ~ 4
 数据大小：16bit
 显示方式：DEC
 参数功能：校正时请将驱动器冷却至摄氏 25 度。

相关索引：-

P4-20	DOF1	模拟监控输出（Ch1）漂移量校正	通讯地址：0428H 0429H
--------------	-------------	-------------------------	-----------------------------

初值：0
 控制模式：ALL
 单位：mV
 设定范围：-800 ~ 800
 数据大小：16bit
 显示方式：DEC
 参数功能：漂移量校正（无法复位）

相关索引：6.4.4 节

P4-21	DOF2	模拟监控输出（Ch2）漂移量校正	通讯地址：042AH 042BH
--------------	-------------	-------------------------	-----------------------------

初值：0
 控制模式：ALL
 单位：mV
 设定范围：-800 ~ 800
 数据大小：16bit
 显示方式：DEC
 参数功能：漂移量校正（无法复位）

相关索引：6.4.4 节

P4-22	SAO	模拟速度输入 OFFSET	通讯地址: 042CH 042DH
初值: 0			相关索引: -
控制模式: S			
单位: mV			
设定范围: -5000 ~ 5000			
数据大小: 16bit			
显示方式: DEC			
参数功能: 使用者手动 OFFSET 量调整			

P4-23	TAO	模拟扭矩输入 OFFSET	通讯地址: 042EH 042FH
初值: 0			相关索引: -
控制模式: T			
单位: mV			
设定范围: -5000 ~ 5000			
数据大小: 16bit			
显示方式: DEC			
参数功能: 使用者手动 OFFSET 量调整			

P4-24	LVL	低电压错误准位	通讯地址: 0430H 0431H
初值: 160			相关索引: -
控制模式: ALL			
单位: V (rms)			
设定范围: 140~190			
数据大小: 16bit			
显示方式: DEC			
参数功能: 当 DC BUS 电压小于 $P4-24 * \sqrt{2}$ 时, 产生低电压错误。			

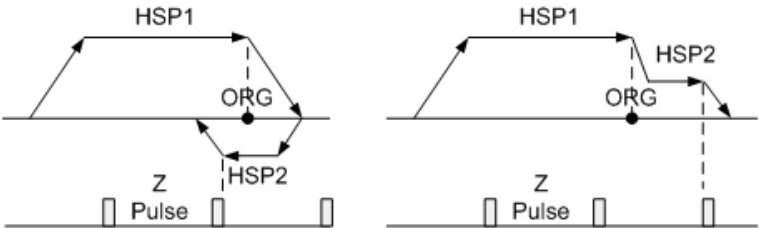
设定值的定义如下：

W	Z	Y	X
保留	极限设定	Z 信号设定	回归方式
-	0 ~ 1	0 ~ 2	0 ~ 8
		Y=0: 返回找 Z Y=1: 不返回找 Z (往前找 Z) Y=2: 一律不找 Z	X=0: 正转方向原点回归 PL 做为回归原点
			X=1: 反转方向原点回归 NL 做为回归原点
	遭遇极限时: Z=0: 显示错误 Z=1: 方向反转		X=2: 正转方向原点回归 ORG: OFF→ON 做为回归原点
			X=3: 反转方向原点回归 ORG: OFF→ON 做为回归原点
			X=4: 正转直接寻找 Z 脉冲作为回归原点
			X=5: 反转直接寻找 Z 脉冲作为回归原点
		Y=0: 返回找 Z Y=1: 不返回找 Z (往前找 Z) Y=2: 一律不找 Z	X=6: 正转方向原点回归 ORG: ON→OFF 做为回归原点
			X=7: 反转方向原点回归 ORG: ON→OFF 做为回归原点
			X=8: 直接定义原点以目前位置当作原点

P5-05	HSPD1 第一段高速原点回归速度	通讯地址: 050AH 050BH
-------	-------------------	----------------------

初值: 100.0
控制模式: ALL
单位: 0.1r/min
设定范围: 1 ~ 2000.0
数据大小: 16bit
显示方式: DEC
参数功能: 第一段高速原点回归速度

相关索引: -



P5-06	HSPD2 第二段低速原点回归速度设定	通讯地址: 050CH 050DH
	初值: 20.0 控制模式: ALL 单位: 0.1r/min 设定范围: 1 ~ 500.0 数据大小: 16bit 显示方式: DEC 参数功能: 第二段低速原点回归速度设定	相关索引: -
P5-07	PRCM Pr 命令触发寄存器	通讯地址: 050EH 050FH
	初值: 0 控制模式: Pr 单位: - 设定范围: 0 ~ 1000 数据大小: 16bit 显示方式: DEC 参数功能: 写入 0, 开始原点回归 写入 1 ~ 63, 开始执行指定 Pr 程序, 相当于 DI: CTRG+POS _n 写入 64 ~ 9999, 禁止写入 (数值超出合理范围)。 写入 1000, 执行停止命令, 相当于 DI: STOP 读出时: 若命令未完成, 则读回原命令。 若命令已完成, 则读回原命令+10000。 若命令已完成且 DO: TPOS ON 电机位置到达, 则读回原命令+20000。 由 DI 触发的命令也适用。 例如: 写入定位命令 3, 表示触发 Pr 程序 3。 若读出 3, 表示程序 3 执行中, 未完成; 若读出 10003, 表示程序 3 命令发送完毕, 但电机定位未完成; 若读出 20003, 表示程序 3 命令发送完毕, 且电机定位已完成。	相关索引: -
P5-08	SWLP 软件极限: 正向	通讯地址: 0510H 0511H
	初值: 2147483647 控制模式: Pr 单位: PUU 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647 数据大小: 32bit 显示方式: DEC	相关索引: -

P5-09	SWLN 软件极限：反向	通讯地址：0512H 0513H
	初值：-2147483648 控制模式：Pr 单位：PUU 设定范围：-2147483648 ~ +2147483647 数据大小：32bit 显示方式：DEC	相关索引：-
P5-10★	AYSZ 数据阵列—总数据数	通讯地址：0514H 0515H
	初值：- 控制模式：ALL 单位：- 设定范围：唯读 数据大小：16bit 显示方式：DEC 参数功能：总数据数（N x 32 bits），传回数据阵列的容量 N。	相关索引：7.2 节
P5-11■	AYID 数据阵列—读 / 写地址	通讯地址：0516H 0517H
	初值：0 控制模式：ALL 单位：- 设定范围：0 ~ (P5-10 减 1) 数据大小：16bit 显示方式：DEC 参数功能：读 / 写数据阵列时，指定数据的地址。	相关索引：7.2 节
P5-12■	AYD0 数据阵列—读 / 写窗口#1	通讯地址：0518H 0519H
	初值：0 控制模式：ALL 单位：- 设定范围：-2147483648 ~ +2147483647 数据大小：32bit 显示方式：DEC 参数功能：数据窗口#1（Array[P5-11++] 由面板读出时，P5-11 不加 1，其他读写会加 1。	相关索引：7.2 节

P5-13	AYD1	数据阵列—读 / 写窗口#2	通讯地址: 051AH 051BH
--------------	-------------	-----------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.2 节
 控制模式: ALL
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 数据窗口#2 (Array[P5-11++])
 由面板读或通讯读写时, P5-11 都会加 1。面板不可写入!

P5-14	保留	通讯地址: 051CH 051DH
--------------	-----------	------------------------------

P5-15	PMEM	PATH#1 ~ PATH#2 数据断电不记忆设定	通讯地址: 051EH 051FH
--------------	-------------	----------------------------------	------------------------------

初值: 0x0 相关索引: -
 控制模式: ALL
 单位: -
 设定范围: 0x0 ~ 0x0011
 数据大小: 16bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 分为 00YX 四位:
 X=0: PATH#1 数据为断电保持
 X=1: PATH#1 数据为断电不保持
 Y=0: PATH#2 数据为断电保持
 Y=1: PATH#2 数据为断电不保持
 其余保留
 此参数主要用来提供使用者可以通过通讯不停的写入新的目标点。

P5-16	AXEN	轴位置—电机编码器	通讯地址: 0520H 0521H
--------------	-------------	------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.3 节
 控制模式: ALL
 单位: PUU (使用者位置单位)
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 读取: 电机编码器反馈位置, 即监视变数 V000+偏移值。
 (固件 V1.015 (含以后) 支持写入功能)
 写入: 可写入任意值, 并不会改变 V000, 也不会影响定位座标系!
 只是为了调整一偏移值, 方便观察用。

P5-17	AXAU	轴位置—辅助编码器	通讯地址: 0522H 0523H
--------------	-------------	------------------	------------------------------

初值: - 相关索引: 7.3 节
 控制模式: ALL
 单位: 脉冲数
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 传回: 辅助编码器 (光学尺) 脉冲计数值

P5-18	AXPC	轴位置—脉冲命令	通讯地址: 0524H 0525H
--------------	-------------	-----------------	------------------------------

初值: - 相关索引: 7.3 节
 控制模式: ALL
 单位: 脉冲数
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 传回: 脉冲命令脉冲计数值

P5-19	TBS	电子凸轮的曲线表格倍率设定	通讯地址: 0526H 0527H
--------------	------------	----------------------	------------------------------

初值: 1.000000 相关索引: -
 控制模式: Pr
 单位: 0.000001 倍, 即 $1 / (10^6)$
 设定范围: -2147.000000 ~ +2147.000000
 数据大小: 32 bit
 显示方式: DEC
 参数功能: (固件 V1.017 后提供)
 在不改变电子凸轮曲线表格的内容下, 改变本参数, 相当于对表格数据作 放大 / 缩小:
 例如: 表格数据为: 0,10,20,30,40,20, 倍率 $\times 2.000000$
 相当于数据: 0,20,40,60,80,40, 倍率 $\times 1.000000$

以相同的主动轴脉冲频率驱动凸轮运转时, 放大此倍率, 会使凸轮行程变大, 运转速度也放大相同的倍率!



NOTE 1) 本参数任何时刻均可设定, 但只在前置—>啮合瞬间才生效!

P5-20	AC0	加 / 减速时间 (编号 # 0)	通讯地址: 0528H 0529H
--------------	------------	--------------------------	------------------------------

初值: 200 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: ms

设定范围：1 ~ 65500

数据大小：16bit

显示方式：DEC

参数功能：Pr 模式的加减速时间设定，表示 0 加速到 3000r/min 所需时间。

P5-21	AC1	加 / 减速时间（编号 #1）	通讯地址：052AH 052BH
--------------	------------	------------------------	-----------------------------

初值：300

相关索引：7.10 节

控制模式：Pr

单位：ms

设定范围：1 ~ 65500

数据大小：16bit

显示方式：DEC

参数功能：Pr 模式的加 / 减速时间设定，请参考 P5-20。

P5-22	AC2	加 / 减速时间（编号 #2）	通讯地址：052CH 052DH
--------------	------------	------------------------	-----------------------------

初值：500

相关索引：7.10 节

控制模式：Pr

单位：ms

设定范围：1 ~ 65500

数据大小：16bit

显示方式：DEC

参数功能：Pr 模式的加 / 减速时间设定，请参考 P5-20。

P5-23	AC3	加 / 减速时间（编号 #3）	通讯地址：052EH 052FH
--------------	------------	------------------------	-----------------------------

初值：600

相关索引：7.10 节

控制模式：Pr

单位：ms

设定范围：1 ~ 65500

数据大小：16bit

显示方式：DEC

参数功能：Pr 模式的加 / 减速时间设定，请参考 P5-20。

P5-24	AC4	加 / 减速时间（编号 #4）	通讯地址：0530H 0531H
--------------	------------	------------------------	-----------------------------

初值：800

相关索引：7.10 节

控制模式：Pr

单位：ms

设定范围：1 ~ 65500

数据大小：16bit

显示方式：DEC

参数功能：Pr 模式的加 / 减速时间设定，请参考 P5-20。

P5-25	AC5	加 / 减速时间（编号 #5）	通讯地址：0532H 0533H
--------------	------------	------------------------	-----------------------------

初值：900 相关索引：7.10 节
 控制模式：Pr
 单位：ms
 设定范围：1 ~ 65500
 数据大小：16bit
 显示方式：DEC
 参数功能：Pr 模式的加 / 减速时间设定，请参考 P5-20。

P5-26	AC6	加 / 减速时间（编号 #6）	通讯地址：0534H 0535H
--------------	------------	------------------------	-----------------------------

初值：1000 相关索引：7.10 节
 控制模式：Pr
 单位：ms
 设定范围：1 ~ 65500
 数据大小：16bit
 显示方式：DEC
 参数功能：Pr 模式的加 / 减速时间设定，请参考 P5-20。

P5-27	AC7	加 / 减速时间（编号 #7）	通讯地址：0536H 0537H
--------------	------------	------------------------	-----------------------------

初值：1200 相关索引：7.10 节
 控制模式：Pr
 单位：ms
 设定范围：1 ~ 65500
 数据大小：16bit
 显示方式：DEC
 参数功能：Pr 模式的加 / 减速时间设定，请参考 P5-20。

P5-28	AC8	加 / 减速时间（编号 #8）	通讯地址：0538H 0539H
--------------	------------	------------------------	-----------------------------

初值：1500 相关索引：7.10 节
 控制模式：Pr
 单位：ms
 设定范围：1 ~ 65500
 数据大小：16bit
 显示方式：DEC
 参数功能：Pr 模式的加 / 减速时间设定，请参考 P5-20。

P5-29	AC9	加 / 减速时间 (编号 #9)	通讯地址: 053AH 053BH
--------------	------------	-------------------------	------------------------------

初值: 2000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: ms
 设定范围: 1 ~ 65500
 数据大小: 16bit
 显示方式: DEC
 参数功能: Pr 模式的加 / 减速时间设定, 请参考 P5-20。

P5-30	AC10	加 / 减速时间 (编号 #10)	通讯地址: 053CH 053DH
--------------	-------------	--------------------------	------------------------------

初值: 2500 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: ms
 设定范围: 1 ~ 65500
 数据大小: 16bit
 显示方式: DEC
 参数功能: Pr 模式的加 / 减速时间设定, 请参考 P5-20。

P5-31	AC11	加 / 减速时间 (编号 #11)	通讯地址: 053EH 053FH
--------------	-------------	--------------------------	------------------------------

初值: 3000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: ms
 设定范围: 1 ~ 65500
 数据大小: 16bit
 显示方式: DEC
 参数功能: Pr 模式的加 / 减速时间设定, 请参考 P5-20。

P5-32	AC12	加 / 减速时间 (编号 #12)	通讯地址: 0540H 0541H
--------------	-------------	--------------------------	------------------------------

初值: 5000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: ms
 设定范围: 1 ~ 65500
 数据大小: 16bit
 显示方式: DEC
 参数功能: Pr 模式的加 / 减速时间设定, 请参考 P5-20。

P5-33	AC13	加 / 减速时间 (编号 #13)	通讯地址: 0542H 0543H
--------------	-------------	--------------------------	------------------------------

初值: 8000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: ms
 设定范围: 1 ~ 65500
 数据大小: 16bit
 显示方式: DEC
 参数功能: Pr 模式的加 / 减速时间设定, 请参考 P5-20。

P5-34	AC14	加 / 减速时间 (编号 #14)	通讯地址: 0544H 0545H
--------------	-------------	--------------------------	------------------------------

初值: 50 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: ms
 设定范围: 1 ~ 65500
 数据大小: 16bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 本参数预设值较小 (减速快), 作为自动保护的减速时间设定!

P5-35	AC15	加 / 减速时间 (编号 #15)	通讯地址: 0546H 0547H
--------------	-------------	--------------------------	------------------------------

初值: 30 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: ms
 设定范围: 1 ~ 65500
 数据大小: 16bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 本参数预设值较小 (减速快), 作为自动保护的减速时间设定!



NOTE 本参数预设值较小, 作为高速减速停止用!

P5-36	CAST	CAPTURE—数据阵列开始地址	通讯地址: 0548H 0549H
--------------	-------------	-------------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.11.1 节
 控制模式: ALL
 单位: -
 设定范围: 0 ~ (P5-10 减 1)
 数据大小: 16bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 指定 CAPTURE 抓取到第一点的数据, 储存在数据阵列中的地址



NOTE 本参数必须在 CAPTURE 停止 (请参考 P5-39) 时才可以写入!

P5-37 ■	CAAX	CAPTURE—轴位置 CNT	通讯地址: 054AH 054BH
----------------	-------------	------------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.11.1 节


控制模式: ALL

单位: -

设定范围: -2147483648 ~ +2147483647

数据大小: 32bit

显示方式: DEC

 **NOTE** 1) 本参数必须在 CAPTURE 停止 (请参考 P5-39) 时才可以写入!。

2) 来源为主编码器时, 本参数禁止写入, 内容为电机反馈位置 (监视变数 00h)。

P5-38 ■	CANO	CAPTURE—抓取数量	通讯地址: 054CH 054DH
----------------	-------------	---------------------	------------------------------

初值: 1 相关索引: 7.11.1 节

控制模式: ALL

单位: -

设定范围: 1 ~ (P5-10 减 P5-36)

数据大小: 16bit

显示方式: DEC

参数功能: CAPT 停止时: 预计抓取数量 (可读可写)

CAP 运作时: 剩余抓取数量 (唯读) 每抓取到一点, 此参数递减 1, 直到数目为 0, 表示抓取结束。

 **NOTE** COMPARE、CAPTURE、E-CAM 数据相加不能超过 800 笔数据!

P5-39 ■	CACT	CAPTURE—启动控制	通讯地址: 054EH 054FH
----------------	-------------	---------------------	------------------------------

初值: 0x2010 相关索引: 7.11.1 节

控制模式: ALL

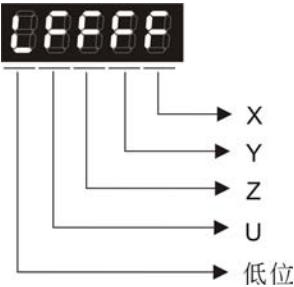
单位: -

设定范围: 0x0000 ~ 0xF13F

数据大小: 16bit

显示方式: HEX

参数功能:



P5-41	DLY1	位置到达之后的 Delay 时间（编号 # 1）	通讯地址: 0552H 0553H
初值: 100			相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr			
单位: ms			
设定范围: 0 ~ 32767			
数据大小: 16bit			
显示方式: DEC			
P5-42	DLY2	位置到达之后的 Delay 时间（编号 # 2）	通讯地址: 0554H 0555H
初值: 200			相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr			
单位: ms			
设定范围: 0 ~ 32767			
数据大小: 16bit			
显示方式: DEC			
P5-43	DLY3	位置到达之后的 Delay 时间（编号 # 3）	通讯地址: 0556H 0557H
初值: 400			相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr			
单位: ms			
设定范围: 0 ~ 32767			
数据大小: 16bit			
显示方式: DEC			
P5-44	DLY4	位置到达之后的 Delay 时间（编号 # 4）	通讯地址: 0558H 0559H
初值: 500			相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr			
单位: ms			
设定范围: 0 ~ 32767			
数据大小: 16bit			
显示方式: DEC			
P5-45	DLY5	位置到达之后的 Delay 时间（编号 # 5）	通讯地址: 055AH 055BH
初值: 800			相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr			
单位: ms			
设定范围: 0 ~ 32767			
数据大小: 16bit			
显示方式: DEC			

P5-46	DLY6	位置到达之后的 Delay 时间（编号 # 6）	通讯地址: 055CH 055DH
	初值:	1000	相关索引: 7.10 节
	控制模式:	Pr	
	单位:	ms	
	设定范围:	0 ~ 32767	
	数据大小:	16bit	
	显示方式:	DEC	
P5-47	DLY7	位置到达之后的 Delay 时间（编号 # 7）	通讯地址: 055EH 055FH
	初值:	1500	相关索引: 7.10 节
	控制模式:	Pr	
	单位:	ms	
	设定范围:	0 ~ 32767	
	数据大小:	16bit	
	显示方式:	DEC	
P5-48	DLY8	位置到达之后的 Delay 时间（编号 # 8）	通讯地址: 0560H 0561H
	初值:	2000	相关索引: 7.10 节
	控制模式:	Pr	
	单位:	ms	
	设定范围:	0 ~ 32767	
	数据大小:	16bit	
	显示方式:	DEC	
P5-49	DLY9	位置到达之后的 Delay 时间（编号 # 9）	通讯地址: 0562H 0563H
	初值:	2500	相关索引: 7.10 节
	控制模式:	Pr	
	单位:	ms	
	设定范围:	0 ~ 32767	
	数据大小:	16bit	
	显示方式:	DEC	
P5-50	DLY10	位置到达之后的 Delay 时间（编号 # 10）	通讯地址: 0564H 0565H
	初值:	3000	相关索引: 7.10 节
	控制模式:	Pr	
	单位:	ms	
	设定范围:	0 ~ 32767	
	数据大小:	16bit	
	显示方式:	DEC	

P5-51	DLY11	位置到达之后的 Delay 时间（编号 # 11）	通讯地址: 0566H 0567H
	初值:	3500	相关索引: 7.10 节
	控制模式:	Pr	
	单位:	ms	
	设定范围:	0 ~ 32767	
	数据大小:	16bit	
	显示方式:	DEC	
P5-52	DLY12	位置到达之后的 Delay 时间（编号 # 12）	通讯地址: 0568H 0569H
	初值:	4000	相关索引: 7.10 节
	控制模式:	Pr	
	单位:	ms	
	设定范围:	0 ~ 32767	
	数据大小:	16bit	
	显示方式:	DEC	
P5-53	DLY13	位置到达之后的 Delay 时间（编号 # 13）	通讯地址: 056AH 056BH
	初值:	4500	相关索引: 7.10 节
	控制模式:	Pr	
	单位:	ms	
	设定范围:	0 ~ 32767	
	数据大小:	16bit	
	显示方式:	DEC	
P5-54	DLY14	位置到达之后的 Delay 时间（编号 # 14）	通讯地址: 056CH 056DH
	初值:	5000	相关索引: 7.10 节
	控制模式:	Pr	
	单位:	ms	
	设定范围:	0 ~ 32767	
	数据大小:	16bit	
	显示方式:	DEC	
P5-55	DLY15	位置到达之后的 Delay 时间（编号 # 15）	通讯地址: 056EH 056FH
	初值:	5500	相关索引: 7.10 节
	控制模式:	Pr	
	单位:	ms	
	设定范围:	0 ~ 32767	
	数据大小:	16bit	
	显示方式:	DEC	


P5-56	CMST	COMPARE—数据阵列开始地址	通讯地址: 0570H 0571H
--------------	-------------	-------------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.11.2 节
 控制模式: ALL
 单位: -
 设定范围: 0 ~ (P5-10 减 1)
 数据大小: 16bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 指定 COMPARE 第一点的比较数据, 储存在数据阵列中的地址。

 **NOTE** 本参数必须在 COMPARE 停止 (请参考 P5-59) 时才可以写入!

P5-57	CMAX	COMPARE—轴位置	通讯地址: 0572H 0573H
--------------	-------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.11.2 节
 控制模式: ALL
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: COMPARE 停止 (请参考 P5-59) 时才可以写入!

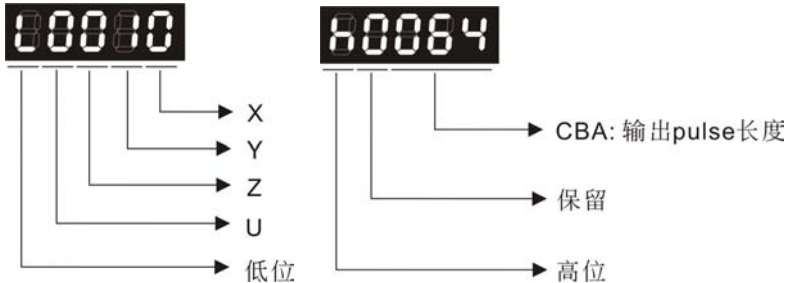
 **NOTE** 1) 来源为 Capture 轴则禁止写入。
 2) 来源为主编码器时, 本参数也禁止写入, 脉冲分辨率由参数 P1-46 决定。当 P5-59.Y 设为主编码器时, 本参数复位为电机反馈位置 (监视变数 00h)。若电机反馈位置因原点回归或 CAP 而重新定义后, 将与本参数不相同, 可设定 P5-59 Y=0 再设为 3 即可将本参数重新对准电机反馈位置。

P5-58	CMNO	COMPARE—比较数量	通讯地址: 0574H 0575H
--------------	-------------	---------------------	------------------------------

初值: 1 相关索引: 7.11.2 节
 控制模式: ALL
 单位: -
 设定范围: 1 ~ (P5-10 减 P5-56)
 数据大小: 16bit
 显示方式: DEC
 参数功能: COMPARE 未运作时: 预计比较数量 (可读可写)
 COMPARE 在运作时: 剩余比较数量, 0 表示结束 (唯读)
 每比较到一点, 此参数递减 1, 直到数目为 0, 表示比较结束。

P5-59	CMCT	COMPARE—启动控制	通讯地址: 0576H 0577H
--------------	-------------	---------------------	------------------------------------

初值: 00640010h
控制模式: ALL
单位: -
设定范围: 00010000h ~ 0FFF3137h
数据大小: 32bit
显示方式: HEX
参数功能:



X: 见下表
Y: 0—CAPTURE AXES, 选本轴时, CAP 来源无法更改!
1—AUX ENC(光学尺)作来源
2—PULSE Cmd
3—Main ENC(主编码器)
Z: 0—NO, 1—NC 输出极性
CBA: 输出 pulse 长度, 单位 1ms.

bit	3	2	1	0
X 功能	-	结束时开启 CAP	循环模式	开始 CMP
说明	-	CAP 已开启 则无效	永不结束	设 1 则开始比较 结束时自动清除

Bit0: 当 P5-58 大于零, bit0 设 1 则开始比较。
每比较到一点, P5-58 递减 1, 当 P5-58 为 0 时比较结束, bit0 自动清除为零。若 P5-58 等于零, bit0 设 1 则不做比较, 随即 bit0 自动清除为零。若 bit0 已经等于 1, 写入新值则不能再写入 1, 只能写 0 关闭 CMP!

Bit1: 本位若为 1, 比较到最末点后, 会将 P5-58 复位, 重新由第一点比较起。如此循环不终止, bit0 仍然保持为 1。

Bit2: 本位若为 1, 比较到最末点后, 会将 CAP 的功能开启 (P5-39。Bit0 设为 1, 且 P5-38 重设为上次的数目), 若 CAP 早已开启, 则本功能无效。

P5-60	POV0	内部目标速度设定 #0	通讯地址: 0578H 0579H
初值: 20.0			相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr			
单位: 0.1r/min			
设定范围: 0.1 ~ 6000.0			
数据大小: 16bit			
显示方式: DEC			
P5-61	POV1	内部目标速度设定 #1	通讯地址: 057AH 057BH
初值: 50.0			相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr			
单位: 0.1r/min			
设定范围: 0.1 ~ 6000.0			
数据大小: 16bit			
显示方式: DEC			
P5-62	POV2	内部目标速度设定 #2	通讯地址: 057CH 057DH
初值: 100.0			相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr			
单位: 0.1r/min			
设定范围: 0.1 ~ 6000.0			
数据大小: 16bit			
显示方式: DEC			
P5-63	POV3	内部目标速度设定 #3	通讯地址: 057EH 057FH
初值: 200.0			相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr			
单位: 0.1r/min			
设定范围: 0.1 ~ 6000.0			
数据大小: 16bit			
显示方式: DEC			
P5-64	POV4	内部目标速度设定 #4	通讯地址: 0580H 0581H
初值: 300.0			相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr			
单位: 0.1r/min			
设定范围: 0.1 ~ 6000.0			
数据大小: 16bit			
显示方式: DEC			

P5-65	POV5	内部目标速度设定 #5	通讯地址: 0582H 0583H
初值: 500.0			相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr			
单位: 0.1r/min			
设定范围: 0.1 ~ 6000.0			
数据大小: 16bit			
显示方式: DEC			
P5-66	POV6	内部目标速度设定 #6	通讯地址: 0584H 0585H
初值: 600.0			相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr			
单位: 0.1r/min			
设定范围: 0.1 ~ 6000.0			
数据大小: 16bit			
显示方式: DEC			
P5-67	POV7	内部目标速度设定 #7	通讯地址: 0586H 0587H
初值: 800.0			相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr			
单位: 0.1r/min			
设定范围: 0.1 ~ 6000.0			
数据大小: 16bit			
显示方式: DEC			
P5-68	POV8	内部目标速度设定 #8	通讯地址: 0588H 0589H
初值: 1000.0			相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr			
单位: 0.1r/min			
设定范围: 0.1 ~ 6000.0			
数据大小: 16bit			
显示方式: DEC			
P5-69	POV9	内部目标速度设定 #9	通讯地址: 058AH 058BH
初值: 1300.0			相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr			
单位: 0.1r/min			
设定范围: 0.1 ~ 6000.0			
数据大小: 16bit			
显示方式: DEC			

P5-70	POV10 内部目标速度设定 #10	通讯地址: 058CH 058DH
初值: 1500.0		相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr		
单位: 0.1r/min		
设定范围: 0.1 ~ 6000.0		
数据大小: 16bit		
显示方式: DEC		
P5-71	POV11 内部目标速度设定 #11	通讯地址: 058EH 058FH
初值: 1800.0		相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr		
单位: 0.1r/min		
设定范围: 0.1 ~ 6000.0		
数据大小: 16bit		
显示方式: DEC		
P5-72	POV12 内部目标速度设定 #12	通讯地址: 0590H 0591H
初值: 2000.0		相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr		
单位: 0.1r/min		
设定范围: 0.1 ~ 6000.0		
数据大小: 16bit		
显示方式: DEC		
P5-73	POV13 内部目标速度设定 #13	通讯地址: 0592H 0593H
初值: 2300.0		相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr		
单位: 0.1r/min		
设定范围: 0.1 ~ 6000.0		
数据大小: 16bit		
显示方式: DEC		
P5-74	POV14 内部目标速度设定 #14	通讯地址: 0594H 0595H
初值: 2500.0		相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr		
单位: 0.1r/min		
设定范围: 0.1 ~ 6000.0		
数据大小: 16bit		
显示方式: DEC		

P5-75	POV15	内部目标速度设定 #15	通讯地址: 0596H 0597H
-------	-------	--------------	----------------------

初值:	3000.0	相关索引: 7.10 节
控制模式:	Pr	
单位:	0.1r/min	
设定范围:	0.1 ~ 6000.0	
数据大小:	16bit	
显示方式:	DEC	

P5-76★	CPRS	CAPTURE—第一点位置复位数据	通讯地址: 0598H 0599H
---------------	-------------	--------------------------	------------------------------------

初值:	0	相关索引:	7.10 节
控制模式:	ALL		
单位:	-		
设定范围:	-1073741824 ~ +1073741823		
数据大小:	32bit		
显示方式:	DEC		
参数功能:	请参考 P5-39 X1 说明		

P5-77	CSAX	同步抓取修正轴(CAP SYNC AXES)的位置	通讯地址: 059AH 059BH
--------------	-------------	---------------------------	----------------------

初值: 0

控制模式: ALL

单位: -

设定范围: -2147483648 ~ +2147483647

数据大小: 32bit

显示方式: DEC

参数功能: 本轴位置会与 CAP 信号同步。即每 2 次 CAP 发生时，
本轴位移量为 P5-78 的值。（无累积误差，仅限单向运转）
可做为凸轮主动轴（Master）的位置来源。

P5-78	CSDS	同步抓取修正轴的间隔脉冲数	通讯地址: 059CH 059DH
-------	------	---------------	----------------------

初值: 100
控制模式: ALL
单位: 脉冲
设定范围: 10 ~ +100000000
数据大小: 32bit
显示方式: DEC
参数功能: 用来设定两次 CAP 发生时, **同步抓取修正轴**的位移量。
必须在 CAP 停止运作 (P5-39, X0=0) 时, 才可写入新值。

P5-79	CSDS	同步抓取修正轴的误差脉冲数	通讯地址: 059EH 059FH
--------------	-------------	----------------------	------------------------------

初值: 0

控制模式: ALL

单位: 脉冲

设定范围: -2147483648 ~ +2147483647

数据大小: 32bit

显示方式: DEC

参数功能: 同步抓取修正轴运作时, 会尽量让同步误差为 0, 本参数即显示此误差值, 其概念如下:

$$\begin{aligned}\text{同步误差} &= \text{同步轴输出值} - \text{同步轴理想值} \\ &= \text{P5-77 累积增加量} - (\text{P5-78} \times \text{抓取次数})\end{aligned}$$

在每次 CAP 到数据时, 同步修正运作, 本参数更新一次!

本参数亦可写入, 代表指定同步轴的偏移量 (Offset), 当作为飞剪的主动轴时, 修改此参数可以让每次裁切的位置向左 / 右偏移。

P5-80	CSDS	同步抓取修正轴的最大修正率	通讯地址: 05A0H 05A1H
--------------	-------------	----------------------	------------------------------

初值: 10

控制模式: ALL

单位: %

设定范围: 1 ~ 90

数据大小: 16bit

显示方式: DEC

参数功能: 本参数限制同步修正的比例 (%)

$$\begin{aligned}\text{修正率} &= \text{同步轴输出的脉冲数} / \text{同步轴输入的脉冲数} \\ (100 - \text{P5-80}) \% &< \text{修正率} < (100 + \text{P5-80}) \%\end{aligned}$$

修正率愈大, 同步误差愈快为 0, 但速度变化愈剧烈。

修正率愈小, 同步误差愈慢为 0, 但速度变化较缓和。

在飞剪的应用中, 在调整同步误差 P5-79 后: 本参数愈大, 裁切位置迅速修正至想要的位置, 但速度愈不同步!

P5-81	ECHD	E-CAM: 数据阵列开始地址	通讯地址: 05A2H 05A3H
--------------	-------------	------------------------	------------------------------

初值: 100

相关索引: 7.11 节

控制模式: Pr


单位: -

设定范围: 0 ~ (800 - P5-82)


数据大小: 16bit

显示方式: DEC


参数功能: 指定 E-CAM 轮廓表格的第一点数据, 储存在数据阵列中的地址

-  **NOTE** 1) 版本 V1.015 (之前): 本参数在凸轮启动 (P5-88.X=1) 时, 不可修改!
- 2) 版本 V1.015 (含以后): 本参数任何时刻均可设定, 但只在前置—>啮合瞬间才生效!


P5-82	ECMN E—CAM: 凸轮顶点数目 N (至少>=5)	通讯地址: 05A4H 05A5H
	初值: 5	相关索引: 7.11 节
	控制模式: Pr	
	单位: -	
	设定范围: 5 ~ 720, 必须 \leq (P5-10—P5-81)	
	且 $P5-82 \times P5-84 \leq 2147483647$	
	数据大小: 16bit	
	显示方式: DEC	
	参数功能: 代表凸轮轮廓分成 N 个区域, 表格需包含 N+1 个数据。	

-  **NOTE** 本参数必须在 E-CAM 停止 (请参考 P5-88, X=0) 时才可以写入!

P5-83	ECMM E—CAM: Master 齿轮比设定 M	通讯地址: 05A6H 05A7H
	初值: 1	相关索引: 7.11 节
	控制模式: Pr	
	单位: -	
	设定范围: 1 ~ 32767	
	数据大小: 16bit	
	显示方式: DEC	
	参数功能: 收到 Master 脉冲数 P, 凸轮转轴旋转 M 周, 即凸轮表格 M 周。	

-  **NOTE** 本参数必须在 E-CAM 停止 (请参考 P5-88, X=0) 时才可以写入!

P5-84	ECMP E—CAM: Master 齿轮比设定 P	通讯地址: 05A8H 05A9H
	初值: 3600	相关索引: 7.11 节
	控制模式: Pr	
	单位: -	
	设定范围: 10 ~ 1073741823,	
	且 $P5-82 \times P5-83 \leq P5-84$	
	且 $P5-82 \times P5-84 \leq 2147483647$	
	数据大小: 32bit	
	显示方式: DEC	
	参数功能: 收到 Master 脉冲数 P, 凸轮转轴旋转 M 周, 即凸轮表格 M 周。	

-  **NOTE** 本参数必须在 E-CAM 停止 (请参考 P5-88, X=0) 时才可以写入!
- 版本 V1.018(含)以后, 本参数可任意时刻修改, 无上述限制。

显示方式: HEX

参数功能: 本参数格式为: (高位 h) S0BA: (低位 L) UZYX

各栏位定义如下:

- X: 凸轮命令
 - 0: 关闭
 - 1: 启动 (E-CAM 模式启动, 其他栏位无法改变)
- Y: 命令来源
 - 0: CAP 轴
 - 1: AUX ENC
 - 2: Pulse Cmd
 - 3: Pr 命令
 - 4: 时间轴 (1msec)
 - 5: 同步抓取修正轴 (P5-77)
- Z: 啮合时机 (不可复选)
 - 0: 立即
 - 1: DI: CAM ON
 - 2: Capture 任一点动作
- U: 脱离时机 (相加表示复选, 但 2, 4, 6 不可同时选)

U	脱离条件	脱离后动作
0	不脱离	—
1	DI: CAM OFF	进入 停止 状态
2	Master 轴达到设定位移量 P5-89 (符号表示方向)	进入 停止 状态
6	(固件 V1.009 之后提供:) 同 2, 但脱离时维持速度连续, 啮合 长度会超过 P5-89 一点点, 适合脱 离后立即连接 Pr 定位命令之用!	
4	(固件 V1.009 之后提供:) Master 轴超出设定位移量 P5-89 (符号表示方向)	回到 前置 状态 前置量为 P5-92
8	脱离后关闭凸轮	设定 X=0



NOTE 伺服 Off, 发生 ALM 或正 / 反极限时或 Pr 进行原点回归时, 一律脱离 (P5-88, X=0)。

- BA 脱离形式: 脱离时机 (P5-88, U=2, 4, 6) 到达后, 自动执行 Pr 路径编号 (16 进制): 00~3F (00 表示不动作)
- S: 啮合状态显示 (唯读, 设定无效)
 - 0: 停止状态
 - 1: 啮合状态
 - 2: 前置状态

P5-89	ECRD	E—CAM：脱离时机数据	通讯地址：05B2H 05B3H
初值：0 控制模式：Pr 单位：- 设定范围：-1073741824 ~ +1073741823 数据大小：32bit 显示方式：DEC 参数功能：（请参考 P5-88 U 设定值 2 的定义）			相关索引：7.11 节
P5-90	CMAP	E—CAM：AREA No.+凸轮区域正端设定	通讯地址：05B4H 05B5H
初值：0 控制模式：Pr 单位：度（固件 V1.009 之后变更为角度） 设定范围：0 ~ 360 数据大小：16bit 显示方式：DEC			相关索引：7.11 节
P5-91	CMAN	E—CAM：AREA No.—凸轮区域负端设定	通讯地址：05B6H 05B7H
初值：0 控制模式：Pr 单位：度（固件 V1.009 之后变更为角度） 设定范围：0 ~ 360 数据大小：16bit 显示方式：DEC			相关索引：7.11 节
P5-92	PLED	E—CAM：周期性的命令前置长度	通讯地址：05B8H 05B9H
初值：0 控制模式：Pr 单位：- 设定范围：-100000000 ~ +100000000 数据大小：32bit 显示方式：DEC 参数功能：固件 V1.006 sub04 后提供： 本参数为配合 P5-88, U=4（啮合超出指定长度则脱离）的选项： 即凸轮由啮合状态脱离后，不进入停止状态，直接进入前置状态， 前置量由本参数指定！ 主动轴(Master)发送的脉冲数必须超过本参数设定值，凸轮才会再次啮合！ 换言之，会忽略本参数指定的前置量之后，才会啮合！			相关索引：7.11 节

本参数符号若为+：代表必须收到正向脉冲作为前置量。

符号若为一：代表必须收到反向脉冲作为前置量。

P5-93	CSDS	运动控制 巨集指令：命令参数 #4	通讯地址：05BAH 05BBH
--------------	-------------	--------------------------	-----------------------------

初值：0

相关索引：-

控制模式：ALL

单位：-

设定范围：-2147483648 ~ +2147483647

数据大小：32bit

显示方式：DEC

参数功能：巨集指令命令下达前，必须先给定相关的参数 #4。

参数的意义视该巨集命令码而定，并非每一巨集命令都具有相关的参数！

P5-94	CSDS	运动控制 巨集指令：命令参数 #3	通讯地址：05BCH 05BDH
--------------	-------------	--------------------------	-----------------------------

初值：0

控制模式：ALL

单位：-

设定范围：-2147483648 ~ +2147483647

数据大小：32bit

显示方式：DEC

参数功能：巨集指令命令下达前，必须先给定相关的参数 #3。

参数的意义视该巨集命令码而定，并非每一巨集命令都具有相关的参数！

P5-95	CSDS	运动控制 巨集指令：命令参数 #2	通讯地址：05BEH 05BFH
--------------	-------------	--------------------------	-----------------------------

初值：0

控制模式：ALL

单位：-

设定范围：-2147483648 ~ +2147483647

数据大小：32bit

显示方式：DEC

参数功能：巨集指令命令下达前，必须先给定相关的参数 #2。

参数的意义视该巨集命令码而定，并非每一巨集命令都具有相关的参数！

P5-96	CSDS	运动控制 巨集指令：命令参数 #1	通讯地址：05C0H 05C1H
--------------	-------------	--------------------------	-----------------------------

初值： 0
控制模式： ALL
单位： -
设定范围： -2147483648 ~ +2147483647
数据大小： 32bit
显示方式： DEC
参数功能： 巨集指令命令下达前，必须先给定相关的参数 #1。
参数的意义视该巨集命令码而定，并非每一巨集命令都具有相关的参数！

P5-97	CSDS	运动控制 巨集指令：命令下达 / 执行结果	通讯地址：05C2H 05C3H
--------------	-------------	------------------------------	-----------------------------

初值： 100
控制模式： ALL
单位： 脉冲
设定范围： 0 ~ 0999h
数据大小： 16 bit
显示方式： HEX
参数功能： 写入：用来下达巨集指令（ 0 C B A h ）。
读取：检视巨集指令的执行结果（若成功则传回 1 C B A h ）。
若指令下达 0 0 0 1，若成功则传回 1 0 0 1 h
若失败则传回 F x x x h（视指令说明）
若下达不支持的指令，则传回失败码 F 0 0 1 h

提供的指令码如下：

指令码 0 0 0 0 h	关闭同步抓取轴
参数	无
执行后，同步抓取轴 P5-77 不再做同步修正， CAP / CMP 功能同时关闭 CMP 来源不为 0 (From CAP)，使 CAP 来源可以更改！	
失败码 F 0 0 0 h	CMP 功能无法关闭！（不会发生）

指令码 0 0 0 1 h	开启同步抓取轴
参数	P5-96=COMPARE 的第一点座标 P5-39.UZY 依手册设定,X 不必设. P5-59.CBA,Z 依手册设定,X,Y 不必设. P5-78=相邻两次 CAP 之间对应的同步脉冲数
请确实先设定好相关参数,再执行本指令 执行后,同步抓取轴 P5-77 开始做同步修正, CAP / CMP 功能同时开启	
失败码 F 0 0 2 h	CAP 功能已开启,请关闭之
失败码 F 0 0 3 h	CMP 功能已开启,请关闭之
失败码 F 0 0 4 h	CAP / CMP 数据阵列地址相同(冲突)

版本 V1.018(含)以后提供下列巨集:

指令码 0 0 0 5 h	设定凸轮一周(360 度)后即脱离的脉冲数
参数	P5-95=凸轮一周对应的主动轴脉冲数
同时设定 P5-84=P5-89 <= P5-95 且 P5-83=1 表示凸轮啮合一周的脉冲数为 P5-95,亦等于自动脱离的脉冲数。 (啮合一周欲自动脱离,需配合脱离条件 P5-88.U=2,4,6)	
失败码 F 0 0 5 h	P5-95 数值超出 P5-84 的许可范围!

版本 V1.024(含)以后提供下列巨集:

指令码 0 0 0 6 h	建造凸轮表格: 飞剪(含同步区)(7 区)
一般参数	P5-81= 建表地址(数据阵列) P5-82= 7 (本巨集固定为 7 区 8 点) P1-44,P1-45=电子齿轮比,必须先设定。
巨集参数	P5-94= A (减速比: 分子) × C (切刀数) P5-95= B (减速比: 分母) $P5-96 = 1000000 \times R \times V$ 其中: R (切长比) $= L (\text{目标切长}) \times C (\text{切刀数}) / \ell (\text{切刀周长})$ 允许的标准切长比为: (0.3 ~ 2.5) 倍 V (速度倍率) $= \text{目标裁切速度} / \text{产品速度}$ V=1.0: 裁切时,切刀速度与产品相同 V=1.1: 裁切时,切刀速度提升 10% V=0.9: 裁切时,切刀速度降低 10% 以此类推。

<p>本巨集根据上述参数，自动计算凸轮表格数据，并储存在 P5-81 指定的数据阵列中。</p> <p>上述所列的参数，都与凸轮表格计算有关，必须在本巨集执行前，预先设定正确，才可执行本巨集。</p> <p>本巨集执行后，若上述参数有变更，凸轮表格就必须重新建造，本巨集必须重新执行一次。</p> <p>本巨集执行后，会改变凸轮表格的数据，所以不可在凸轮啮合的状态下执行！</p> <p>凸轮应用中，尚有许多参数（如：P5-83，84），由于与本巨集计算无关，因此并未列出，使用者必须依实际应用的需求设定之，请参阅第七章：电子凸轮相关章节。</p> <p>本巨集执行完毕，表格不会自动烧录至 EEPROM 中。</p>	
失败码 F 0 6 1 h	建造表格时，凸轮在啮合状态。不可以！
失败码 F 0 6 2 h	P5-94 数据超出范围：（1 ~ 65535）
失败码 F 0 6 3 h	P5-95 数据超出范围：（1 ~ 65535）
失败码 F 0 6 4 h	P5-96 超过范围：（300000 ~ 2500000）
失败码 F 0 6 5 h	P5-81 地址太大，数据阵列空间不足。
失败码 F 0 6 6 h	P5-82 必须是 7，否则无法执行。
失败码 F 0 6 7 h	数据计算错误，请降低齿轮比数值：（P1-44,P1-45），维持比例即可。

P5-98	EVON	事件上沿触发 Pr 程序编号	通讯地址：05C4H 05C5H
-------	------	----------------	---------------------

初值： 0

控制模式： Pr

单位： -

设定范围： 0000 ~ DDDDh

数据大小： 16bit

显示方式： HEX

参数功能： 四位： UZYX

设定 EVx 为 ON 时，执行的 Pr 编号

X=0: EV1 为 ON 时，不作任何事

X=1~D: EV1 为 ON 时，执行 Pr 编号 51~63

Y=0: EV2 为 ON 时，不作任何事

Y=1~D: EV2 为 ON 时，执行 Pr 编号 51~63

注：固件 V1.009 之后，支持 EV3、EV4。

相关索引： -

P6-01	ODAT	原点定义值	通讯地址: 0602H 0603H
-------	------	-------	----------------------

初值: 0

控制模式: Pr

单位: -

设定范围: -2147483648 ~ +2147483647

数据大小: 32bit

显示方式: DEC

参数功能: 原点定义值:

相关索引: 7.10 节

31 ~ 28	27 ~ 24	23 ~ 20	19 ~ 16	15 ~ 12	11 ~ 8	7 ~ 4	3 ~ 0 BIT
ORG_DEF (32 bit)							

P6-02	PDEF1	PATH#1 定义	通讯地址: 0604H 0605H
-------	-------	-----------	----------------------

初值: 0x00000000

控制模式: Pr

单位: -

设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF

数据大小: 32bit

显示方式: HEX

参数功能: 定义 PATH# 1 的目标点属性:

相关索引: 7.10 节

	31 ~ 28	27 ~ 24	23 ~ 20	19 ~ 16	15 ~ 12	11 ~ 8	7 ~ 4	3 ~ 0 BIT
P6-02	-	-	DLY	-	-	-	OPT	TYPE
P6-03	DATA (32 bit)							

● TYPE, OPT:

OPT 选项				TYPE 路径型式
7	6	5	4 BIT	3 ~ 0 BIT
-	UNIT	AUTO	INS	1: SPEED 定速控制。
CMD		OVLP	INS	2: SINGLE 定位控制, 完毕则停止。
				3: AUTO 定位控制, 完毕则自动载入下一路径。
-	-	-	INS	7: JUMP 跳跃到指定的路径。
-	-	AUTO	INS	8: 写入指定参数至指定路径。

- TYPE: 1 ~ 3 可接受 DO: STP 停止与软件极限!
- INS: 本路径执行时, 插断前一路径!

- OVLP: 允许下一路径重迭。速度模式不可设定重迭！位置模式重迭时，DLY 无作用！
- AUTO: 本 Pr 程序完成，则自动载入下一程序。
- CMD: 参阅第七章 Pr 命令说明！
- DLY: 0 ~ F，延迟时间编号（4 BIT），本路径执行后的延迟，延迟后才有输出码，外部 INS 则无效！

DLY (4)

索引 P5-40 ~ P5-55

P6-03	PDAT1	PATH# 1 数据	通讯地址: 0606H 0607H
--------------	--------------	-------------------	------------------------------

初值: 0

控制模式: Pr

单位: -

设定范围: -2147483648 ~ +2147483647

数据大小: 32bit

显示方式: DEC

参数功能: PATH# 1 数据

相关索引: 7.10 节

31 ~ 28	27 ~ 24	23 ~ 20	19 ~ 16	15 ~ 12	11 ~ 8	7 ~ 4	3 ~ 0 BIT
DATA (32 bit)							

P6-02 定义目标点的属性；P6-03 则是对应 P6-02 的目标点位置或者是跳跃要的 PATH_NO

 **NOTE** PATH（程序）

P6-04	PDEF2	PATH# 2 定义	通讯地址: 0608H 0609H
--------------	--------------	-------------------	------------------------------

初值: 0x00000000

控制模式: Pr

单位: -

设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF

数据大小: 32bit

显示方式: HEX

参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

相关索引: 7.10 节

P6-05	PDAT2	PATH# 2 数据	通讯地址: 060AH 060BH
--------------	--------------	-------------------	------------------------------

初值: 0

控制模式: Pr

单位: -

设定范围: -2147483648 ~ +2147483647

数据大小: 32bit

显示方式: DEC

相关索引: 7.10 节

参数功能：请参考 P6-03 的说明。

P6-06	PDEF3	PATH# 3 定义	通讯地址：060CH 060DH
--------------	--------------	-------------------	-----------------------------

初值：0x00000000 相关索引：7.10 节
 控制模式：Pr
 单位：-
 设定范围：0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小：32bit
 显示方式：HEX
 参数功能：请参考 P6-02 的说明。

P6-07	PDAT3	PATH# 3 数据	通讯地址：060EH 060FH
--------------	--------------	-------------------	-----------------------------

初值：0 相关索引：7.10 节
 控制模式：Pr
 单位：-
 设定范围：-2147483648 ~ +2147483647
 数据大小：32bit
 显示方式：DEC
 参数功能：请参考 P6-03 的说明。

P6-08	PDEF4	PATH# 4 定义	通讯地址：0610H 0611H
--------------	--------------	-------------------	-----------------------------

初值：0x00000000 相关索引：7.10 节
 控制模式：Pr
 单位：-
 设定范围：0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小：32bit
 显示方式：HEX
 参数功能：请参考 P6-02 的说明。

P6-09	PDAT4	PATH# 4 数据	通讯地址：0612H 0613H
--------------	--------------	-------------------	-----------------------------

初值：0 相关索引：7.10 节
 控制模式：Pr
 单位：-
 设定范围：-2147483648 ~ +2147483647
 数据大小：32bit
 显示方式：DEC
 参数功能：请参考 P6-03 的说明。

P6-10	PDEF5	PATH# 5 定义	通讯地址: 0614H 0615H
--------------	--------------	-------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-11	PDAT5	PATH# 5 数据	通讯地址: 0616H 0617H
--------------	--------------	-------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-12	PDEF6	PATH# 6 定义	通讯地址: 0618H 0619H
--------------	--------------	-------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-13	PDAT6	PATH# 6 数据	通讯地址: 061AH 061BH
--------------	--------------	-------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-14	PDEF7	PATH# 7 定义	通讯地址: 061CH 061DH
--------------	--------------	-------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-15	PDAT7	PATH# 7 数据	通讯地址: 061EH 061FH
--------------	--------------	-------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-16	PDEF8	PATH# 8 定义	通讯地址: 0620H 0621H
--------------	--------------	-------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-17	PDAT8	PATH# 8 数据	通讯地址: 0622H 0623H
--------------	--------------	-------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-18	PDEF9	PATH# 9 定义	通讯地址: 0624H 0625H
--------------	--------------	-------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-19	PDAT9	PATH# 9 数据	通讯地址: 0626H 0627H
--------------	--------------	-------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-20	PDEF10	PATH# 10 定义	通讯地址: 0628H 0629H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-21	PDAT10	PATH# 10 数据	通讯地址: 062AH 062BH
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-22	PDEF11	PATH# 11 定义	通讯地址: 062CH 062DH
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-23	PDAT11	PATH# 11 数据	通讯地址: 062EH 062FH
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-24	PDEF12	PATH# 12 定义	通讯地址: 0630H 0631H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-25	PDAT12	PATH# 12 数据	通讯地址: 0632H 0633H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-26	PDEF13	PATH# 13 定义	通讯地址: 0634H 0635H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-27	PDAT13	PATH# 13 数据	通讯地址: 0636H 0637H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-28	PDEF14	PATH# 14 定义	通讯地址: 0638H 0639H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-29	PDAT14	PATH# 14 数据	通讯地址: 063AH 063BH
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-30	PDEF15	PATH# 15 定义	通讯地址: 063CH 063DH
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-31	PDAT15	PATH# 15 数据	通讯地址: 063EH 063FH
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-32	PDEF16	PATH# 16 定义	通讯地址: 0640H 0641H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-33	PDAT16	PATH# 16 数据	通讯地址: 0642H 0643H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-34	PDEF17	PATH# 17 定义	通讯地址: 0644H 0645H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-35	PDAT17	PATH# 17 数据	通讯地址: 0646H 0647H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-36	PDEF18	PATH# 18 定义	通讯地址: 0648H 0649H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-37	PDAT18	PATH# 18 数据	通讯地址: 064AH 064BH
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-38	PDEF19	PATH# 19 定义	通讯地址: 064CH 064DH
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-39	PDAT19	PATH# 19 数据	通讯地址: 064EH 064FH
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-40	PDEF20	PATH# 20 定义	通讯地址: 0650H 0651H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-41	PDAT20	PATH# 20 数据	通讯地址: 0652H 0653H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-42	PDEF21	PATH# 21 定义	通讯地址: 0654H 0655H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-43	PDAT21	PATH# 21 数据	通讯地址: 0656H 0657H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-44	PDEF22	PATH# 22 定义	通讯地址: 0658H 0659H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-45	PDAT22	PATH# 22 数据	通讯地址: 065AH 065BH
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-46	PDEF23	PATH# 23 定义	通讯地址: 065CH 065DH
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-47	PDAT23	PATH# 23 数据	通讯地址: 065EH 065FH
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-48	PDEF24	PATH# 24 定义	通讯地址: 0660H 0661H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-49	PDAT24	PATH# 24 数据	通讯地址: 0662H 0663H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-50	PDEF25	PATH# 25 定义	通讯地址: 0664H 0665H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-51	PDAT25	PATH# 25 数据	通讯地址: 0666H 0667H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-52	PDEF26	PATH# 26 定义	通讯地址: 0668H 0669H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-53	PDAT26	PATH# 26 数据	通讯地址: 066AH 066BH
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-54	PDEF27	PATH# 27 定义	通讯地址: 066CH 066DH
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-55	PDAT27	PATH# 27 数据	通讯地址: 066EH 066FH
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-56	PDEF28	PATH# 28 定义	通讯地址: 0670H 0671H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-57	PDAT28	PATH# 28 数据	通讯地址: 0672H 0673H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-58	PDEF29	PATH# 29 定义	通讯地址: 0674H 0675H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-59	PDAT29	PATH# 29 数据	通讯地址: 0676H 0677H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-60	PDEF30	PATH# 30 定义	通讯地址: 0678H 0679H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-61	PDAT30	PATH# 30 数据	通讯地址: 067AH 067BH
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-62	PDEF31	PATH# 31 定义	通讯地址: 067CH 067DH
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-63	PDAT31	PATH# 31 数据	通讯地址: 067EH 067FH
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-64	PDEF32	PATH# 32 定义	通讯地址: 0680H 0681H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-65	PDAT32	PATH# 32 数据	通讯地址: 0682H 0683H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-66	PDEF33	PATH# 33 定义	通讯地址: 0684H 0685H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-67	PDAT33	PATH# 33 数据	通讯地址: 0686H 0687H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-68	PDEF34	PATH# 34 定义	通讯地址: 0688H 0689H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-69	PDAT34	PATH# 34 数据	通讯地址: 068AH 068BH
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-70	PDEF35	PATH# 35 定义	通讯地址: 068CH 068DH
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-71	PDAT35	PATH# 35 数据	通讯地址: 068EH 068FH
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-72	PDEF36	PATH# 36 定义	通讯地址: 0690H 0691H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-73	PDAT36	PATH# 36 数据	通讯地址: 0692H 0693H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-74	PDEF37	PATH# 37 定义	通讯地址: 0694H 0695H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-75	PDAT37	PATH# 37 数据	通讯地址: 0696H 0697H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-76	PDEF38	PATH# 38 定义	通讯地址: 0698H 0699H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-77	PDAT38	PATH# 38 数据	通讯地址: 069AH 069BH
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-78	PDEF39	PATH# 39 定义	通讯地址: 069CH 069DH
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-79	PDAT39	PATH# 39 数据	通讯地址: 069EH 069FH
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-80	PDEF40	PATH# 40 定义	通讯地址: 06A0H 06A1H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-81	PDAT40	PATH# 40 数据	通讯地址: 06A2H 06A3H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-82	PDEF41 PATH# 41 定义	通讯地址: 06A4H 06A5H
	初值: 0x00000000 控制模式: Pr 单位: - 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF 数据大小: 32bit 显示方式: HEX 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。	相关索引: 7.10 节
P6-83	PDAT41 PATH# 41 数据	通讯地址: 06A6H 06A7H
	初值: 0 控制模式: Pr 单位: - 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647 数据大小: 32bit 显示方式: DEC 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。	相关索引: 7.10 节
P6-84	PDEF42 PATH# 42 定义	通讯地址: 06A8H 06A9H
	初值: 0x00000000 控制模式: Pr 单位: - 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF 数据大小: 32bit 显示方式: HEX 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。	相关索引: 7.10 节
P6-85	PDAT42 PATH# 42 数据	通讯地址: 06AAH 06ABH
	初值: 0 控制模式: Pr 单位: - 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647 数据大小: 32bit 显示方式: DEC 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。	相关索引: 7.10 节

P6-86	PDEF43	PATH# 43 定义	通讯地址: 06ACH 06ADH
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-87	PDAT43	PATH# 43 数据	通讯地址: 06AEH 06AFH
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-88	PDEF44	PATH# 44 定义	通讯地址: 06B0H 06B1H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-89	PDAT44	PATH# 44 数据	通讯地址: 06B2H 06B3H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-90	PDEF45	PATH# 45 定义	通讯地址: 06B4H 06B5H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-91	PDAT45	PATH# 45 数据	通讯地址: 06B6H 06B7H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-92	PDEF46	PATH# 46 定义	通讯地址: 06B8H 06B9H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-93	PDAT46	PATH# 46 数据	通讯地址: 06BAH 06BBH
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-94	PDEF47	PATH# 47 定义	通讯地址: 06BCH 06BDH
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-95	PDAT47	PATH# 47 数据	通讯地址: 06BEH 06BFH
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-96	PDEF48	PATH# 48 定义	通讯地址: 06C0H 06C1H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF
 数据大小: 32bit
 显示方式: HEX
 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P6-97	PDAT48	PATH# 48 数据	通讯地址: 06C2H 06C3H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节
 控制模式: Pr
 单位: -
 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647
 数据大小: 32bit
 显示方式: DEC
 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P6-98	PDEF49 PATH# 49 定义	通讯地址: 06C4H 06C5H
<div><div>初值: 0x00000000</div><div>控制模式: Pr</div><div>单位: -</div><div>设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF</div><div>数据大小: 32bit</div><div>显示方式: HEX</div><div>参数功能: 请参考 P6-02 的说明。</div></div>		
P6-99	PDAT49 PATH# 49 数据	通讯地址: 06C6H 06C7H
<div><div>初值: 0</div><div>控制模式: Pr</div><div>单位: -</div><div>设定范围: -2147483648 ~ +2147483647</div><div>数据大小: 32bit</div><div>显示方式: DEC</div><div>参数功能: 请参考 P6-03 的说明。</div></div>		

P7-xx Pr 路径定义参数（请参照第七章的详细设定方式）

P7-00	PDEF50	PATH# 50 定义	通讯地址: 0700H 0701H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节

控制模式: Pr

单位: -

设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF

数据大小: 32bit

显示方式: HEX

参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

**NOTE** PATH（程序）

P7-01	PDAT50	PATH# 50 数据	通讯地址: 0702H 0703H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节

控制模式: Pr

单位: -

设定范围: -2147483648 ~ +2147483647

数据大小: 32bit

显示方式: DEC

参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P7-02	PDEF51	PATH# 51 定义	通讯地址: 0704H 0705H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0x00000000 相关索引: 7.10 节

控制模式: Pr

单位: -

设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF

数据大小: 32bit

显示方式: HEX

参数功能: 请参考 P6-02 的说明。

P7-03	PDAT51	PATH# 51 数据	通讯地址: 0706H 0707H
--------------	---------------	--------------------	------------------------------

初值: 0 相关索引: 7.10 节

控制模式: Pr

单位: -

设定范围: -2147483648 ~ +2147483647

数据大小: 32bit

显示方式: DEC

参数功能: 请参考 P6-03 的说明。

P7-04	PDEF52	PATH# 52 定义	通讯地址: 0708H 0709H
初值: 0x00000000			相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr			
单位: -			
设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF			
数据大小: 32bit			
显示方式: HEX			
参数功能: 请参考 P6-02 的说明。			
P7-05	PDAT52	PATH# 52 数据	通讯地址: 070AH 070BH
初值: 0			相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr			
单位: -			
设定范围: -2147483648 ~ +2147483647			
数据大小: 32bit			
显示方式: DEC			
参数功能: 请参考 P6-03 的说明。			
P7-06	PDEF53	PATH# 53 定义	通讯地址: 070CH 070DH
初值: 0x00000000			相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr			
单位: -			
设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF			
数据大小: 32bit			
显示方式: HEX			
参数功能: 请参考 P6-02 的说明。			
P7-07	PDAT53	PATH# 53 数据	通讯地址: 070EH 070FH
初值: 0			相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr			
单位: -			
设定范围: -2147483648 ~ +2147483647			
数据大小: 32bit			
显示方式: DEC			
参数功能: 请参考 P6-03 的说明。			

P7-08	PDEF54	PATH# 54 定义	通讯地址: 0710H 0711H
初值: 0x00000000			相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr			
单位: -			
设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF			
数据大小: 32bit			
显示方式: HEX			
参数功能: 请参考 P6-02 的说明。			
P7-09	PDAT54	PATH# 54 数据	通讯地址: 0712H 0713H
初值: 0			相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr			
单位: -			
设定范围: -2147483648 ~ +2147483647			
数据大小: 32bit			
显示方式: DEC			
参数功能: 请参考 P6-03 的说明。			
P7-10	PDEF55	PATH# 55 定义	通讯地址: 0714H 0715H
初值: 0x00000000			相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr			
单位: -			
设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF			
数据大小: 32bit			
显示方式: HEX			
参数功能: 请参考 P6-02 的说明。			
P7-11	PDAT55	PATH# 55 数据	通讯地址: 0716H 0717H
初值: 0			相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr			
单位: -			
设定范围: -2147483648 ~ +2147483647			
数据大小: 32bit			
显示方式: DEC			
参数功能: 请参考 P6-03 的说明。			

P7-12	PDEF56 PATH# 56 定义	通讯地址: 0718H 0719H
初值: 0x00000000 控制模式: Pr 单位: - 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF 数据大小: 32bit 显示方式: HEX 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。		
P7-13	PDAT56 PATH# 56 数据	通讯地址: 071AH 071BH
初值: 0 控制模式: Pr 单位: - 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647 数据大小: 32bit 显示方式: DEC 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。		
P7-14	PDEF57 PATH# 57 定义	通讯地址: 071CH 071DH
初值: 0x00000000 控制模式: Pr 单位: - 设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF 数据大小: 32bit 显示方式: HEX 参数功能: 请参考 P6-02 的说明。		
P7-15	PDAT57 PATH# 57 数据	通讯地址: 071EH 071FH
初值: 0 控制模式: Pr 单位: - 设定范围: -2147483648 ~ +2147483647 数据大小: 32bit 显示方式: DEC 参数功能: 请参考 P6-03 的说明。		

P7-16	PDEF58	PATH# 58 定义	通讯地址: 0720H 0721H
初值: 0x00000000			相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr			
单位: -			
设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF			
数据大小: 32bit			
显示方式: HEX			
参数功能: 请参考 P6-02 的说明。			
P7-17	PDAT58	PATH# 58 数据	通讯地址: 0722H 0723H
初值: 0			相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr			
单位: -			
设定范围: -2147483648 ~ +2147483647			
数据大小: 32bit			
显示方式: DEC			
参数功能: 请参考 P6-03 的说明。			
P7-18	PDEF59	PATH# 59 定义	通讯地址: 0724H 0725H
初值: 0x00000000			相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr			
单位: -			
设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF			
数据大小: 32bit			
显示方式: HEX			
参数功能: 请参考 P6-02 的说明。			
P7-19	PDAT59	PATH# 59 数据	通讯地址: 0726H 0727H
初值: 0			相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr			
单位: -			
设定范围: -2147483648 ~ +2147483647			
数据大小: 32bit			
显示方式: DEC			
参数功能: 请参考 P6-03 的说明。			

P7-20	PDEF60	PATH# 60 定义	通讯地址: 0728H 0729H
初值: 0x00000000			相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr			
单位: -			
设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF			
数据大小: 32bit			
显示方式: HEX			
参数功能: 请参考 P6-02 的说明。			
P7-21	PDAT60	PATH# 60 数据	通讯地址: 072AH 072BH
初值: 0			相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr			
单位: -			
设定范围: -2147483648 ~ +2147483647			
数据大小: 32bit			
显示方式: DEC			
参数功能: 请参考 P6-03 的说明。			
P7-22	PDEF61	PATH# 61 定义	通讯地址: 072CH 072DH
初值: 0x00000000			相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr			
单位: -			
设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF			
数据大小: 32bit			
显示方式: HEX			
参数功能: 请参考 P6-02 的说明。			
P7-23	PDAT61	PATH# 61 数据	通讯地址: 072EH 072FH
初值: 0			相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr			
单位: -			
设定范围: -2147483648 ~ +2147483647			
数据大小: 32bit			
显示方式: DEC			
参数功能: 请参考 P6-03 的说明。			

P7-24	PDEF62	PATH# 62 定义	通讯地址: 0730H 0731H
初值: 0x00000000			相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr			
单位: -			
设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF			
数据大小: 32bit			
显示方式: HEX			
参数功能: 请参考 P6-02 的说明。			
P7-25	PDAT62	PATH# 62 数据	通讯地址: 0732H 0733H
初值: 0			相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr			
单位: -			
设定范围: -2147483648 ~ +2147483647			
数据大小: 32bit			
显示方式: DEC			
参数功能: 请参考 P6-03 的说明。			
P7-26	PDEF63	PATH# 63 定义	通讯地址: 0734H 0735H
初值: 0x00000000			相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr			
单位: -			
设定范围: 0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF			
数据大小: 32bit			
显示方式: HEX			
参数功能: 请参考 P6-02 的说明。			
P7-27	PDAT63	PATH# 63 数据	通讯地址: 0736H 0737H
初值: 0			相关索引: 7.10 节
控制模式: Pr			
单位: -			
设定范围: -2147483648 ~ +2147483647			
数据大小: 32bit			
显示方式: DEC			
参数功能: 请参考 P6-03 的说明。			

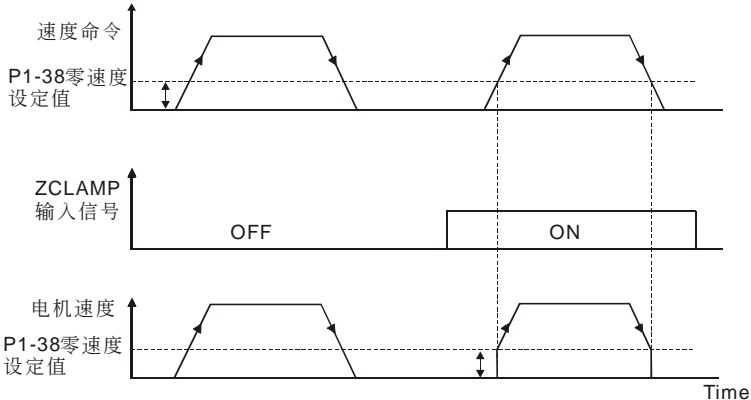
表 5.1 数字输入（DI）功能定义表

设定值：0x01			
符号	数字输入（DI）功能说明	触发方式	控制模式
SON	此信号接通时，伺服启动 (Servo On)。	准位	ALL

设定值：0x02			
符号	数字输入（DI）功能说明	触发方式	控制模式
ARST	发生异常后，造成异常原因已排除后，此信号接通则驱动器显示的异常信号清除。	正沿	ALL

设定值：0x03			
符号	数字输入（DI）功能说明	触发方式	控制模式
GAINUP	在速度及位置模式下，此信号接通时（参数 P2-27 需设定为 1 时），增益切换成原增益乘以变动比率。	准位	Pt, Pr, S

设定值：0x04			
符号	数字输入（DI）功能说明	触发方式	控制模式
CCLR	清除脉冲计数寄存器，清除脉冲定义参数 P2-50 的设定。 0：清除位置脉冲误差量（适用于 Pt 模式）。导通其信号时，驱动器的位置累积脉冲误差量被清除为 0。	正沿、准位	Pt

设定值：0x05			
符号	数字输入（DI）功能说明	触发方式	控制模式
ZCLAMP	当速度低于零速度(参数 P1-38)的设定时，此信号接通后，电机停止运转。 	准位	S

设定值：0x06

符号	数字输入 (DI) 功能说明	触发方式	控制模式
CMDINV	在内部位置寄存器和速度模式，此信号接通后，输入的命令将变成反向。	准位	S, T

设定值：0x07

符号	数字输入 (DI) 功能说明	触发方式	控制模式
保留			

设定值：0x08

符号	数字输入 (DI) 功能说明	触发方式	控制模式
CTRG	在内部位置寄存器模式时，选择内部位置寄存器控制命令 (POS0 ~ 5) 后，此信号触发，电机根据内部位置寄存器命令运转。	正沿	Pr

设定值：0x09

符号	数字输入 (DI) 功能说明	触发方式	控制模式
TRQLM	在速度及位置模式下，此信号接通，电机扭矩将被限制，限制的扭矩命令为内部寄存器或模拟电压命令	准位	Pt, Pr, S

设定值：0x10

符号	数字输入 (DI) 功能说明	触发方式	控制模式
SPDLM	在扭矩模式下，此信号接通，电机速度将被限制，限制的速度命令为内部寄存器或模拟电压命令	准位	T

设定值：0x11, 0x12, 0x13, 0x1A, 0x1B, 0x1C

符号	数字输入 (DI) 功能说明								触发方式	控制模式
POS0	内部寄存器位置命令选择(1~64)								准位	Pr
POS1										
POS2										
POS3										
POS4										
POS5										
	位置命令	POS5	POS4	POS3	POS2	POS1	POS0	CTRG	对应参数	
	原点回归	0	0	0	0	0	0	↑	P6-00 P6-01	
	程序 1	0	0	0	0	0	1	↑	P6-02 P6-03	
	~									
	程序 50	1	1	0	0	1	0	↑	P6-98 P6-99	
	程序 51	1	1	0	0	1	1	↑	P7-00 P7-01	
	~									
	程序 64	1	1	1	1	1	1	↑	P7-26 P7-27	

设定值：0x20

符号	数字输入 (DI) 功能说明	触发方式	控制模式
T-P	在位置与扭矩混合模式下，此信号未接通时，为扭矩模式；此信号接通时，为位置模式。	准位	混合模式

设定值：0x2B

符号	数字输入 (DI) 功能说明	触发方式	控制模式
Pt-Pr	选择 Pt-Pr 混合模式时或是 Pt-Pr-S 等多重混合模式时，可藉由此 DI 来选择来源，此信号未接通时模式为 Pt；此信号接通时，为 Pr 模式。	准位	混合模式

设定值：0x2C

符号	数字输入 (DI) 功能说明	触发方式	控制模式
PTAS (预定发行)	位置 Pt 模式下，外部命令的来源，此信号未接通时，命令来源为外部脉冲；此信号接通时，为外部模拟电压。	准位	Pt

设定值：0x2D

符号	数字输入 (DI) 功能说明	触发方式	控制模式
PTCMS (预定发行)	位置 Pt 模式下，外部命令脉冲来源，此信号未接通时，命令来源为低速外部脉冲 (PULSE, /PULSE, SIGN, /SIGN Pin)；此信号接通时，为高速外部脉冲。当使用此功能时可以外加手摇轮，并且利用此 DI 来切换命令脉冲来源。	准位	Pt

设定值：0x21

符号	数字输入 (DI) 功能说明	触发方式	控制模式
EMGS	此信号接通时，电机紧急停止。	准位	ALL

设定值：0x22

符号	数字输入 (DI) 功能说明	触发方式	控制模式
NL (CWL)	逆向运转禁止极限 (b 接点)	准位	ALL

设定值：0x23

符号	数字输入 (DI) 功能说明	触发方式	控制模式
PL (CCWL)	正向运转禁止极限 (b 接点)	准位	ALL

设定值：0x24

符号	数字输入 (DI) 功能说明	触发方式	控制模式
ORGP	在内部位置寄存器模式下，在搜寻原点时，此信号接通后伺服将此点的位置当成原点（请参考参数 P5-04 的设定）。	正、负沿	Pr

设定值：0x25

符号	数字输入 (DI) 功能说明	触发方式	控制模式
TLLM	反方向运转扭矩限制（P1-02 开启扭矩限制功能才有效）。	准位	Pt, Pr, S

设定值：0x26

符号	数字输入 (DI) 功能说明	触发方式	控制模式
TRLM	正方向运转扭矩限制（P1-02 开启扭矩限制功能才有效）。	准位	Pt, Pr, S

设定值：0x27

符号	数字输入 (DI) 功能说明	触发方式	控制模式
SHOM	在内部位置寄存器模式下，需搜寻原点，此信号接通后启动搜寻原点功能（请参考参数 P5-04 的设定）。	正沿	Pr

设定值：0x36

符号	数字输入 (DI) 功能说明	触发方式	控制模式
CAM	电子凸轮啮合控制（请参阅 P5-88 U、Z 值的设定方式）。	正、负沿	Pr

设定值：0x37

符号	数字输入 (DI) 功能说明	触发方式	控制模式
JOGU	此信号接通时，电机正方向寸动转动。	准位	ALL

设定值：0x38

符号	数字输入 (DI) 功能说明	触发方式	控制模式
JOGD	此信号接通时，电机反方向寸动转动。	准位	ALL

设定值：0x39

符号	数字输入 (DI) 功能说明	触发方式	控制模式
EV1	事件触发命令#1（配合 P5-98、P5-99 设定方式）	正、负沿	Pr

设定值：0x3A

符号	数字输入 (DI) 功能说明	触发方式	控制模式
EV2	事件触发命令#2（配合 P5-98、P5-99 设定方式）	正、负沿	Pr

设定值：0x3B			
符号	数字输入（DI）功能说明	触发方式	控制模式
EV3	事件触发命令#3（固件 V1.008 sub04 后提供）	正、负沿	Pr

设定值：0x3C			
符号	数字输入（DI）功能说明	触发方式	控制模式
EV4	事件触发命令#4（固件 V1.008 sub04 后提供）	正、负沿	Pr

设定值：0x43, 0x44			
符号	数字输入（DI）功能说明	触发方式	控制模式
GNUM0 GNUM1	<p>电子齿轮比分子选择 0 电子齿轮比分子选择 1</p> <p>GNUM0, GNUM1</p> <div><p>Pulse →</p><div><div>第一分子(P1-44) 第二分子(P2-60) 第三分子(P2-61) 第四分子(P2-62)</div><div>分母(P1-45)</div></div><p>→ 位置命令 Moving Filter (P1-68)</p><p>↓ 平滑滤波 (P1-08)</p><p>↓ Pulse</p><p>↑ Error</p><p>Feed Back Pulse</p></div>	准位	Pt

设定值：0x45			
符号	数字输入（DI）功能说明	触发方式	控制模式
INHP	在位置模式下，此信号接通时，外部脉冲输入命令无作用 （注意：必须规划在 DI8，脉冲禁止的及时性才可以被保证）	准位	Pt



NOTE

- 1) 11~17 单一控制模式，18~20 混合控制模式。
- 2) P2-10~P2-17 设为 0 时表输入功能解除。

表 5.2 数字输出（DO）功能定义表

设定值：0x01			
符号	数字输出（DO）功能说明	触发方式	控制模式
SRDY	当控制与主电路电源输入至驱动器后，若没有异常发生，此信号输出信号。	准位	ALL

设定值：0x02			
符号	数字输出（DO）功能说明	触发方式	控制模式
SON	当伺服启动（Servo On）后，若没有异常发生，此信号输出信号。	准位	ALL

设定值：0x03			
符号	数字输出（DO）功能说明	触发方式	控制模式
ZSPD	当电机运转速度低于零速度（参数 P1-38）的速度设定时，此信号输出信号。	准位	ALL

设定值：0x04			
符号	数字输出（DO）功能说明	触发方式	控制模式
TSPD	当电机转速高于设定目标速度（参数 P1-39）设定时，此信号输出信号。	准位	ALL

设定值：0x05			
符号	数字输出（DO）功能说明	触发方式	控制模式
TPOS	在位置模式下，当偏差脉冲数量小于设定的位置范围（参数 P1-54 设定值），此信号输出信号。 在位置内部寄存器模式下，当设定目标位置与实际电机位置相差的偏差值小于设定的位置范围（参数 P1-54 设定值），此信号输出信号。	准位	Pt, Pr

设定值：0x06			
符号	数字输出（DO）功能说明	触发方式	控制模式
TQL	当扭矩限制中时，此信号输出信号。	准位	ALL 但 T, Tz 除外

设定值：0x07			
符号	数字输出（DO）功能说明	触发方式	控制模式
ALRM	当伺服发生警示时，此信号输出信号 （除了正反极限，通讯异常，低电压，风扇异常）	准位	ALL

设定值: 0x08			
符号	数字输出 (DO) 功能说明	触发方式	控制模式
BRKR	<p>电磁刹车控制的信号输出, 调整(参数 P1-42 与 P1-43 的设定)</p> <p>SON OFF ON OFF</p> <p>BRKR OFF ON OFF</p> <p>MBT1(P1-42) MBT2(P1-43)</p> <p>Motor Speed ZSPD (P1-38)</p>	准位	ALL

设定值: 0x09			
符号	数字输出 (DO) 功能说明	触发方式	控制模式
HOME	<p>当原点回归完成, 代表位置座标系统有意义, 位置计数器有意义, 此信号 ON。</p> <p>初送电时, 此信号 OFF, 原点回归完成, 此信号 ON。运转期间, 持续 ON, 直到位置计数器溢位 (包含命令或反馈), 此信号 OFF。</p> <p>当 Pr 触发原点回归命令时, 此信号立即 OFF, 原点回归完成, 此信号 ON。</p>	准位	Pr

设定值: 0x10			
符号	数字输出 (DO) 功能说明	触发方式	控制模式
OLW	<p>到达过负载准位设定时, 输出此信号。</p> <p>$t_{OL} =$ 伺服的过负荷容许时间 \times 过负载预警准位设定的参数 (P1-56) 当过负载累计时间超过 t_{OL} 时会输出过负载预警 (OLW), 但若过负载累计时间超过伺服的过负荷容许时间, 则会输出过负载错误 (ALRM)。</p> <p>举例: 过负载预警准位设定参数的值为 60% (P1-56=60) 伺服驱动器输出的平均负载为 200% 时, 持续输出时间超过 8 秒后, 则伺服驱动器产生过负荷 (ALE06) 的警告。</p> <p>$t_{OL} =$ 驱动器输出的平均负载为 200% 持续时间 \times 过负载预警准位设定参数的值 $= 8\text{sec} \times 60\% = 4.8\text{sec}$</p> <p>结果: 伺服驱动器输出的平均负载为 200% 时, 持续过负载时间超过 $TOL=4.8$ 秒后, 此时到达过负载警告的数字输出信号 (D0 码设定为 10) 开始导通, 若持续过负载时间超过 8 秒后, 则伺服驱动器产生过负荷 (ALE06) 的警告及输出过负载错误 (ALRM)。</p>	准位	ALL

设定值：0x11

符号	数字输出（DO）功能说明	触发方式	控制模式
WARN	警告输出（正反极限，通讯异常，低电压，风扇异常）	准位	ALL

设定值：0x12

符号	数字输出（DO）功能说明	触发方式	控制模式
OVF	位置命令 Overflow	准位	Pr

设定值：0x13

符号	数字输出（DO）功能说明	触发方式	控制模式
SNL (SCWL)	软件极限（反转极限）	准位	ALL

设定值：0x14

符号	数字输出（DO）功能说明	触发方式	控制模式
SPL (SCCWL)	软件极限（正转极限）	准位	ALL

设定值：0x15

符号	数字输出（DO）功能说明	触发方式	控制模式
Cmd_OK	Pr 位置命令完成，初进入 Pr 模式，本信号 ON! Pr 命令执行中，本信号 OFF，命令执行完成，本信号 ON! 本信号仅表示命令完成，不代表电机定位完成，请参考 DO: TPOS。	准位	Pr

设定值：0x16

符号	数字输出（DO）功能说明	触发方式	控制模式
CAP_OK	CAP 程序完成。	准位	ALL

设定值：0x17

符号	数字输出（DO）功能说明	触发方式	控制模式
MC_OK	当 DO: Cmd_OK 与 TPOS 皆为 ON 时，输出 ON，否则为 OFF！见参数 P1-48。	准位	Pr

设定值：0x18

符号	数字输出（DO）功能说明	触发方式	控制模式
CAM_AREA	E-CAM 的 Master 位置位于设定区域内。	准位	Pr

设定值: 0x19			
符号	数字输出 (DO) 功能说明	触发方式	控制模式
SP_OK	速度到达输出: 在速度模式下, 速度反馈与命令的误差小于参数 P1-47 的设定值, 则输出 ON。	准位	S / Sz

设定值: 0x30			
符号	数字输出 (DO) 功能说明	触发方式	控制模式
SDO_0	输出 P4-06 的 bit 00	准位	ALL

设定值: 0x31			
符号	数字输出 (DO) 功能说明	触发方式	控制模式
SDO_1	输出 P4-06 的 bit 01	准位	ALL

设定值: 0x32			
符号	数字输出 (DO) 功能说明	触发方式	控制模式
SDO_2	输出 P4-06 的 bit 02	准位	ALL

设定值: 0x33			
符号	数字输出 (DO) 功能说明	触发方式	控制模式
SDO_3	输出 P4-06 的 bit 03	准位	ALL

设定值: 0x34			
符号	数字输出 (DO) 功能说明	触发方式	控制模式
SDO_4	输出 P4-06 的 bit 04	准位	ALL

设定值: 0x35			
符号	数字输出 (DO) 功能说明	触发方式	控制模式
SDO_5	输出 P4-06 的 bit 05	准位	ALL

设定值: 0x36			
符号	数字输出 (DO) 功能说明	触发方式	控制模式
SDO_6	输出 P4-06 的 bit 06	准位	ALL

设定值: 0x37			
符号	数字输出 (DO) 功能说明	触发方式	控制模式
SDO_7	输出 P4-06 的 bit 07	准位	ALL

设定值：0x38

符号	数字输出（DO）功能说明	触发方式	控制模式
SDO_8	输出 P4-06 的 bit 08	准位	ALL

设定值：0x39

符号	数字输出（DO）功能说明	触发方式	控制模式
SDO_9	输出 P4-06 的 bit 09	准位	ALL

设定值：0x3A

符号	数字输出（DO）功能说明	触发方式	控制模式
SDO_A	输出 P4-06 的 bit 10	准位	ALL

设定值：0x3B

符号	数字输出（DO）功能说明	触发方式	控制模式
SDO_B	输出 P4-06 的 bit 11	准位	ALL

设定值：0x3C

符号	数字输出（DO）功能说明	触发方式	控制模式
SDO_C	输出 P4-06 的 bit 12	准位	ALL

设定值：0x3D

符号	数字输出（DO）功能说明	触发方式	控制模式
SDO_D	输出 P4-06 的 bit 13	准位	ALL

设定值：0x3E

符号	数字输出（DO）功能说明	触发方式	控制模式
SDO_E	输出 P4-06 的 bit 14	准位	ALL

设定值：0x3F

符号	数字输出（DO）功能说明	触发方式	控制模式
SDO_F	输出 P4-06 的 bit 15	准位	ALL

**NOTE**

1) P2-18～P2-22 设为 0 时表输出功能解除。

(此页有意留为空白)

第六章 异警排除

6.1 驱动器异警一览表

异警表示	异警名称	异警动作内容
AL001	过电流	主回路电流值超越电机瞬间最大电流值 1.5 倍时动作
AL002	过电压	主回路电压值高于规格值时动作
AL003	低电压	主回路电压值低于规格电压时动作
AL004	电机匹配异常	驱动器所对应的电机不对
AL005	回生异常	回生控制作动异常时动作
AL006	过负荷	电机及驱动器过负荷时动作
AL007	过速度	电机控制速度超过正常速度过大时动作
AL008	异常脉冲控制命令	脉冲命令的输入频率超过硬件界面容许值时动作
AL009	位置控制误差过大	位置控制误差量大于设定容许值时动作
AL010	保留	保留
AL011	编码器异常	编码器产生脉冲信号异常时动作
AL012	校正异常	执行电气校正时校正值超越容许值时动作
AL013	紧急停止	紧急按钮按下时动作
AL014	反向极限异常	逆向极限开关被按下时动作
AL015	正向极限异常	正向极限开关被按下时动作
AL016	IGBT 过热	IGBT 温度过高时动作
AL017	参数存储器异常	存储器（EE-PROM）存取异常时动作
AL018	检出器输出异常	检出器输出高于额定输出频率
AL019	串行通讯异常	RS-232 / 485 通讯异常时动作
AL020	串行通讯超时	RS-232 / 485 通讯超时时动作
AL021	保留	保留
AL022	主回路电源缺相	主回路电源缺仅单相输入
AL023	预先过负载警告	预先过负载警告
AL024	编码器初始磁场错误	编码器磁场位置 UVW 错误
AL025	编码器内部错误	编码器内部存储器异常，内部计数器异常
AL026	编码器内部数据可靠度错误	内部数据连续三次异常

异警表示	异警名称	异警动作内容
AL030	电机碰撞错误	当电机撞击硬件设备，达到 P1-57 的扭矩设定在经过 P1-58 的设定时间
AL031	电机 U,V,W 接线错误	电机 Power Line U,V,W,GND 接线错误
AL040	全闭环位置控制误差过大	全闭环位置控制误差过大异常
AL099	DSP 固件升级	固件版本升级后，尚未执行 EE-PROM 重整， 执行 P2-08=30，28 后重新送电即可。

6.2 CANopen 通讯异警一览表

异警表示	异警名称	异警动作内容	排除方法
AL 185	CAN Bus 硬件异常	CAN Bus 断线或 Error Rx/Tx Counter 超过 128	NMT: Reset node 或重新送电
AL 111	CANopen SDO 接收溢位	SDO Rx Buffer 溢位(1 毫秒之内接收到两笔以上 SDO)	NMT: Reset node 或 0x6040.Fault Reset
AL 112	CANopen PDO 接收溢位	PDO Rx Buffer 溢位(1 毫秒之内接收到两笔以上相同 COBID 的 PDO)	同上
AL 121	CANopen PDO 存取时, Index 错误	信息中指定的 Index 不存在	同上
AL 122	CANopen PDO 存取时, Sub-Index 错误	信息中指定的 Sub-Index 不存在	同上
AL 123	CANopen PDO 存取时, 数据 Size 错误	信息中数据长度与指定的物件不符	同上
AL 124	CANopen PDO 存取时, 数据范围错误	信息中的数据超出指定物件的范围	同上
AL 125	CANopen PDO 物件是唯读, 不可写入	信息中指定物件不可写入	同上
AL 126	CANopen PDO 物件, 不允许 PDO	信息中指定的物件不支持 PDO	同上
AL 127	CANopen PDO 物件, Servo On 时, 不允许写入	信息中指定的物件不可在 Servo ON 状态写入	同上
AL 128	CANopen PDO 物件, 由 EE-PROM 读取时错误	开机时由 ROM 中载入初值发生错误, 所有 CAN 物件自动回复初始值	同上
AL 129	CANopen PDO 物件, 写入 EE-PROM 时错误	将目前值存入 ROM 时发生错误	同上
AL 130	CANopen PDO 物件, EE-PROM 的地址超过限制	ROM 中的数据数量, 超出固件规划的空间, 也许是固件版本已更新, ROM 中数据为旧版所储存, 因此无法使用!	同上

异警表示	异警名称	异警动作内容	排除方法
	CANopen PDO 物件, EE-PROM 的 CRC 计算错误	表示 ROM 中储存数据已毁损, 所有 CAN 物件自动回复初始值	同上
	CANopen PDO 物件, 写入密码错误	利用 CAN 写入操作参数时, 该参数已被密码保护, 必须先解除密码!	同上

6.3 运动控制异警一览表

异警表示	异警名称	异警动作内容	排除方法
AL201	CANopen 数据初始错误	由 EE-PROM 载入数据，发生错误！	DI:ARST, CANopen 0x1011 Restore default parameter
AL213	写入参数：超出范围	Pr 程序写参数：数值超出范围	DI:Alm Reset 或 P0-01 写入 0
AL215	写入参数：唯读	Pr 程序写参数：参数是唯读	DI:Alm Reset 或 P0-01 写入 0
AL217	写入参数：参数锁定	Pr 程序写参数：伺服 ON 不可写入，或数值不合理。	重新更正 Pr 命令与参数
AL219	写入参数：参数锁定	Pr 程序写参数：伺服 ON 不可写入，或数值不合理。	重新更正 Pr 命令与参数
AL235	Pr 命令溢位	位置命令计数器溢位，之后执行绝对定位命令	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset
AL245	Pr 定位超时	定位命令执行超过时间限制	同上
AL249	Pr 路径编号太大	Pr 路径编号为 0~63，否则超过限制	同上
AL261	CAN 物件存取时，Index 错误	讯息中指定的 Index 不存在	DI:ARST NMT: Reset node 或 0x6040.Fault Reset
AL263	CAN 物件存取时，Sub-Index 错误	信息中指定的 Sub-Index 不存在	同上
AL265	CAN 物件存取时，数据 Size 错误	信息中数据长度与指定的物件不符	同上
AL267	CAN 物件存取时，数据范围错误	信息中的数据超出指定物件的范围	同上
AL269	CAN 物件是唯读，不可写入	信息中指定物件不可写入	同上
AL26b	CAN 物件，不允许 PDO	信息中指定的物件不支持 PDO	同上
AL26d	CAN 物件，Servo On 时，不允许写入	信息中指定的物件不可在 Servo ON 状态写入	同上
AL26f	CAN 物件，由 EE-PROM 读取时错误	开机时由 ROM 中载入初值发生错误，所有 CAN 物件自动回复初始值	同上

异警表示	异警名称	异警动作内容	排除方法
AL271	CAN 物件，写入 EE-PROM 时错误	将目前值存入 ROM 时发生错误	同上
AL273	CAN 物件，EE-PROM 的地址超过限制	ROM 中的数据数量，超出固件规划的空间，也许是固件版本已更新，ROM 中数据为旧版所储存，因此无法使用！	同上
AL275	CAN 物件，EE-PROM 的 CRC 计算错误	表示 ROM 中储存数据已毁损，所有 CAN 物件自动回复初始值	同上
AL277	CAN 物件，写入密码错误	利用 CAN 写入操作参数时，该参数已被密码保护，必须先解除密码！	同上
AL283	软件正向极限	位置命令大于软件正向极限	脱离后自动清除
AL285	软件负向极限	位置命令小于软件负向极限	脱离后自动清除
AL289	位置计数器溢位	位置命令计数器发生溢位	NMT: Reset node 或 0x6040.Fault Reset
AL291	Servo OFF 异常	运动路径尚未完成时，却 Servo OFF	同上
AL301	CANopen 同步失效	CANopen IP 模式，与上位机同步机制失效！	同上
AL302	CANopen 同步信号太快	CANopen 的 SYNC 同步信号太早收到	同上
AL303	CANopen 同步信号超时	CANopen 的 SYNC 同步信号在时限内没收到	同上
AL304	CANopen IP 命令失效	CANopen IP 模式，命令无法发送！	同上
AL305	SYNC Period 错误	CANopen 301 Obj 0x1006 Data Error!	同上
AL380	DO: MC_OK 的位置偏移警报	详见参数 P1-48 的说明 当 DO: MC_OK 已经 ON 后，因 DO: TPOS 变成 OFF，导致 DO: MC_OK 也变为 OFF。	DI:Alm Reset 或 P0-01 写入 0

**NOTE**

若出现与以上驱动器异警一览表、CANopen 通讯异警一览表和运动控制异警一览表内不同的异警信息时，请与当地经销商或技术人员联系。

6.4 异警原因与处置

异警表示

AL001: 过电流

异警原因	异警检查	异警处置
驱动器输出短路	检查电机与驱动器接线状态或导线本体是否短路	排除短路状态, 并防止金属导体外露
电机接线异常	检查电机连接至驱动器的接线顺序	根据说明书的配线顺序重新配线
IGBT 异常	散热片温度异常	送回经销商或原厂检修
控制参数设定异常	设定值是否远大于出厂预设值	回复至原出厂预设值, 再逐量修正
控制命令设定异常	检查控制输入命令是否变动过于剧烈	修正输入命令变动率或开启滤波功能

AL002: 过电压

异警原因	异警检查	异警处置
主回路输入电压高于额定容许电压值	用电压计测定主回路输入电压是否在额定容许电压值以内 (参照 12-1)	使用正确电压源或串接稳压器
电源输入错误 (非正确电源系统)	用电压计测定电源系统是否与规格定义相符	使用正确电压源或串接变压器
驱动器硬件故障	当电压计测定主回路输入电压在额定容许电压值以内仍然发生此错误	送回经销商或原厂检修

AL003: 低电压

异警原因	异警检查	异警处置
主回路输入电压低于额定容许电压值	检查主回路输入电压接线是否正常	重新确认电压接线
主回路无输入电压源	用电压计测定是否主回路电压正常	重新确认电源开关
电源输入错误 (非正确电源系统)	用电压计测定电源系统是否与规格定义相符	使用正确电压源或串接变压器

AL004: 电机匹配错误

异警原因	异警检查	异警处置
编码器损坏	编码器异常	更换电机
编码器松脱	检视编码器接头	重新安装
电机匹配错误	换上与之匹配的电机	更换电机

AL005: 回生错误

异警原因	异警检查	异警处置
不使用回生电阻时，没有将回生电阻容量参数（P1-53）设为零	确认回生电阻容量参数（P1-53）是否为零	若不使用回生电阻，请将回生电阻容量参数（P1-53）设定为零
参数设定错误	确认回生电阻参数（P1-52）设定值与回生电阻容量参数（P1-53）设定	重新正确设定

AL006: 过负荷

异警原因	异警检查	异警处置
超过驱动器额定负荷连续使用	可由驱动器状态显示 P0-02 设定为 11 后，监视平均转矩[%]是否持续一直超过 100%以上	提高电机容量或降低负载
控制系统参数设定不当	1.机械系统是否摆振 2.加减速设定常数过快	1.调整控制回路增益值 2.加减速设定时间减慢
电机、编码器接线错误	检查 U、V、W 及编码器接线	正确接线
电机的编码器不良	送回经销商或原厂检修	

AL007: 过速度

异警原因	异警检查	异警处置
速度输入命令变动过剧	用信号检测计检测输入的模拟电压信号是否异常	调整输入变信号动率或开启滤波功能
过速度判定参数设定不当	检查过速度设定参数 P2-34（过速度警告条件）是否太小	正确设定过速度设定 P2-34（过速度警告条件）

AL008: 异常脉冲控制命令

异警原因	异警检查	异警处置
脉冲命令频率高于额定输入频率	用脉冲频率检测计检测输入频率是否超过额定输入频率	正确设定输入脉冲频率

AL009: 位置控制误差过大

异警原因	异警检查	异警处置
最大位置误差参数设定过小	确认最大位置误差参数 P2-35 (位置控制误差过大警告条件) 设定值	加大 P2-35 (位置控制误差过大警告条件) 设定值
增益值设定过小	确认设定值是否适当	正确调整增益值
扭矩限制过低	确认扭矩限制值	正确调整扭矩限制值
外部负载过大	检查外部负载	减低外部负载或重新评估电机容量

AL010: 保留**AL011: 编码器异常**

异警原因	异警检查	异警处置
编码器接线错误	确认接线是否遵循说明书内的建议线路	正确接线
编码器松脱	检视驱动器上 CN2 与编码器接头	重新安装
编码器接线不良	检查驱动器上的 CN2 与伺服电机编码器两端接线是否松脱	重新连接接线
编码器损坏	电机异常	更换电机

AL012: 校正异常

异警原因	异警检查	异警处置
模拟输入接点无正确归零	量测模拟输入接点的电压准位是否同接地电位	模拟输入接点正确接地
检测元件损坏	电源复位检测	复位仍异常时, 送回经销商或原厂检修

AL013: 紧急停止

异警原因	异警检查	异警处置
紧急停止开关按下	确认开关位置	开启紧急停止开关

AL014: 反向运转极限异常

异警原因	异警检查	异警处置
反向极限开关按下	确认开关位置	开启逆向极限开关
伺服系统稳定度不够	确认设定的控制参数及负载惯量	重新修正参数或是重新评估电机容量

AL015: 正向运转极限异常

异警原因	异警检查	异警处置
正向极限开关按下	确认开关位置	开启正向极限开关
伺服系统稳定度不够	确认设定的控制参数及负载惯量	重新修正参数或是重新评估电机容量

AL016: IGBT 过热

异警原因	异警检查	异警处置
超过驱动器额定负载连续使用	检查是否负载过大或电机电流过高	提高电机容量或降低负载
驱动器输出短路	检查驱动器输出接线	正确接线

AL017: 存储器异常

异警原因	异警检查	异警处置
参数数据写入异常	按下面板 SHIFT 键显示 EXGAB X=1, 2, 3 G=参数的群组码 AB=参数的编号 16 进制码 若显示 E320A, 代表该参数为 P2-10; 若显示 E3610, 代表该参数为 P6-16, 请检查该笔参数。	发生于送电时, 代表某一参数超出合理范围。可更正后重新送电! 发生于正常操作中, 代表写入该笔参数时发生错误。可用 DI: ARST 清除。

异警原因	异警检查	异警处置
隐藏参数异常	按下面板 SHIFT 键显示 E100X	发生于工厂参数复位, 驱动器型式设定错误, 请设定正确的型式。
ROM 中数据毁损	按下面板 SHIFT 键显示 E0001	发生于送电时, 通常是 ROM 中数据毁损或 ROM 中无数据, 请送回经销商或原厂检修

AL018: 检出器输出异常

异警原因	异警检查	异警处置
因编码器错误而引发检出器输出异常	检查错误历史记录 (P4-00~P4-05) 确认是否伴随编码器错误 (AL011、AL024、AL025、AL026) 出现	进行 AL011、AL024、AL025、AL026 的处理流程
输出脉冲超过硬件容许范围	确认以下条件是否产生: P1-76 < 电机转速 或 $\frac{\text{电机转速}}{60} \times P1-46 \times 4 > 19.8 \times 10^6$	正确设定参数 P1-76 与 P1-46: P1-76 > 电机转速 与 $\frac{\text{电机转速}}{60} \times P1-46 \times 4 < 19.8 \times 10^6$

AL019: 串行通讯异常

异警原因	异警检查	异警处置
通讯参数设定不当	检视通讯参数设定值	正确设定参数值
通讯地址不正确	检查通讯地址	正确设定通讯地址
通讯数值不正确	检查存取数值	正确设定数值

AL020: 串行通讯超时

异警原因	异警检查	异警处置
超时参数设定不当	检查超时参数的设定	正确设定数值
长时间未接收通讯命令	检查通讯线是否松脱或断线	正确接线

AL021: 保留

AL022: 主回路电源缺相

异警原因	异警检查	异警处置
主回路电源异常	检查 UVW 电源线是否松脱或仅单相输入	确实接入三相电源, 仍异常时, 送回经销商或原厂检修

AL023: 预先过负载警告

异警原因	异警检查	异警处置
预先过负载警告	<ol style="list-style-type: none"> 1. 确定是否已经过载使用 2. 电机驱动器根据参 P1-56 过负载输出准位设定的百分比是否设过小 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 请参考 AL006 过负荷的异警处置 2. 请将参数 P1-56 的设定值设大, 或是将值设定超过 100, 取消此预先过负载警告功能

AL024: 编码器初始磁场错误

异警原因	异警检查	异警处置
编码器初始磁场错误 (磁场位置 UVW 错误)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 电机接地端是否正常接地 2. 编码器信号线, 是否有与电源或大电流的线路分开, 避免干扰源的产生 3. 编码器的线材是否使用屏蔽网 	若无改善, 请送回经销商或原厂检修

AL025: 编码器内部错误

异警原因	异警检查	异警处置
编码器内部错误 (内部存储器异常, 内部计数异常)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 电机接地端是否正常接地 2. 编码器信号线, 是否有与电源或大电流的线路分开, 避免干扰源的产生 3. 编码器的线材是否使用屏蔽网 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 请将 UVW 接头的接地端(绿色)与驱动器的散热部分连接 2. 请检查编码器信号线, 是否有与电源或大电流的线路确实的分隔开 3. 请使用含屏蔽网的线材 4. 若无改善, 请送回经销商或原厂检修

AL026: 编码器内部数据可靠度错误

异警原因	异警检查	异警处置
编码器错误 (内部数据连续三次异常)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 电机接地端是否正常接地 2. 编码器信号线, 是否有与电源或大电流的线路分开, 避免干扰源的产生 3. 编码器的线材是否使用屏蔽网 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 请将 UVW 接头的接地端(绿色)与驱动器的散热部分连接 2. 请检查编码器信号线, 是否有与电源或大电流的线路确实的分隔开 3. 请使用含屏蔽网的线材 4. 若无改善, 请送回经销商或原厂检修

AL030: 电机碰撞错误

异警原因	异警检查	异警处置
电机碰撞错误	<ol style="list-style-type: none"> 1. 确认 P1-57 是否有开启 2. 确认 P1-57 是否设定过低, P1-58 时间是否设定过短 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 如果误开, 请将 P1-57 设为 0 2. 依照真实的扭力设定, 如果设定太低会误动作, 设定太高, 就失去保护功能

AL031: 电机 U,V,W,GND 接线错误

异警原因	异警检查	异警处置
电机 U,V,W,GND 错线	电机 U,V,W 是否接错线	将 U,V,W 依手册正确配线, 并确实接地

AL040: 全闭环位置控制误差过大

异警原因	异警检查	异警处置
全闭环位置控制误差过大	<ol style="list-style-type: none"> 1. P1-73 设定是否过小 2. 连接器是否松脱或是其他机构上连接问题发生 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 将 P1-73 值加大 2. 检查连接器与机构是否松脱

AL099: DSP 固件升级

异警原因	异警检查	异警处置
DSP 固件升级	是否有做固件升级	执行 P2-08 =30, 28 后重新送电即可。

AL 185: CAN Bus 硬件异常

异警原因	异警检查	异警处置
CAN Bus 硬件异常	1. 检查 CAN Bus 通讯线是否良好? 2. 检查通讯品质是否良好? (建议设备共地 使用屏蔽通讯线)!	NMT:Reset node 或重新送电

AL 111: CANopen SDO 接收溢位

异警原因	异警检查	异警处置
SDO Rx Buffer 溢位(1 毫秒之内接收到两笔以上 SDO)	检查驱动器（主站）是否在 1ms 接收（传送）超过一笔 SDO 需求!	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL 112: CANopen PDO 接收溢位

异警原因	异警检查	异警处置
PDO Rx Buffer 溢位(1 毫秒之内接收到两笔以上相同 COBID 的 PDO)	检查驱动器（主站）是否在 1ms 接收（传送）超过一笔相同 COBID 的 PDO!	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL 121: CANopen PDO 存取时, Index 错误

异警原因	异警检查	异警处置
信息中指定的 Index 不存在	检查 PDO 收送时, PDO Mapping 中的 Entry 索引值是否被修改!	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL 122: CANopen PDO 存取时, Sub-Index 错误

异警原因	异警检查	异警处置
信息中指定 Sub-Index 不存在	检查 PDO 收送时, PDO Mapping 中的 Entry 子索引值是否被修改!	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL 123: CANopen PDO 存取时, 数据 Size 错误

异警原因	异警检查	异警处置
信息中数据长度与指定的物件不符	检查 PDO 收送时, PDO Mapping 中的 Entry 数据长度是否被修改!	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL 124: CANopen PDO 存取时，数据范围错误

异警原因	异警检查	异警处置
信息中的数据超出指定物件的范围	检查 PDO 收送时，写入数据范围是否错误	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL 125: CANopen PDO 物件是唯读，不可写入

异警原因	异警检查	异警处置
信息中指定物件不可写入	检查 PDO 收送时，指定的物件是否设为唯读	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL 126: CANopen PDO 物件，不允许 PDO

异警原因	异警检查	异警处置
信息中指定的物件不支持 PDO	检查 PDO 收送时，指定的物件是否为可让 PDO Mapping	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL 127: CANopen PDO 物件，Servo On 时，不允许写入

异警原因	异警检查	异警处置
信息中指定的物件不可在 Servo ON 状态写入	检查 PDO 收送时，指定的物件是否在 Servo On 不允许写入	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL 128: CANopen PDO 物件，由 EE-PROM 读取时错误

异警原因	异警检查	异警处置
开机时由 ROM 中载入初值发生错误，所有 CAN 物件自动回复初始值	检查 PDO 收送时，是否指定的物件读取 EE-PROM 会导致错误	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL 129: CANopen PDO 物件，写入 EE-PROM 时错误

异警原因	异警检查	异警处置
将目前值存入 ROM 时发生错误	检查 PDO 收送时，是否指定的物件会写入 EE-PROM 导致错误	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL 130: CANopen PDO 物件，EE-PROM 的地址超过限制

异警原因	异警检查	异警处置
ROM 中的数据数量，超出固件规划的空间，也许是固件版本已更新，ROM 中数据为旧版所储存，因此无法使用！	检查 PDO 收送时，是否指定的物件会使 EE-PROM 的地址超过限制	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL 131: CANopen PDO 物件，EE-PROM 的 CRC 计算错误

异警原因	异警检查	异警处置
表示 ROM 中储存数据已毁损，所有 CAN 物件自动回复初始值	检查 PDO 收送时，是否指定的物件会导致 EE-PROM 的 CRC 计算错误	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL 132: CANopen PDO 物件，写入密码错误

异警原因	异警检查	异警处置
利用 CAN 写入操作参数时，该参数已被密码保护，必须先解除密码！	检查 PDO 收送时，指定的物件是否写入密码错误	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL 201: CANopen 数据初始错误

异警原因	异警检查	异警处置
CANopen 数据初始错误	<ol style="list-style-type: none"> 重新开电若恢复正常，代表前次因读取瞬间发生数据错误 重新开电仍然错误，代表 EE-PROM 数据已经毁损，必须重新写入正确的值，方法如下： <ol style="list-style-type: none"> 若要写入预设值，可设定 P2-08=30,28 或 CANopen 物件 0x1011 若要写入目前值，可设定 CANopen 物件 0x1010（参考 CANopen 说明） 	DI:ARST, CANopen 0x1011 Restore default parameter

AL213 ~ AL219: Pr 程序写入参数错误

异警原因	异警检查	异警处置
Pr 命令 TYPE 8 写入参数发生错误	AL213: 参数超出范围	DI: Alm Reset 或 P0-01 写入 0
	AL215: 参数是唯读	
	AL217: 伺服 ON 或数值不合理	重新更正 Pr 命令与参数
	AL219: 伺服 ON 或数值不合理	

AL235: Pr 命令溢位

异警原因	异警检查	异警处置
Pr 命令溢位	Pr 模式一直持续往单一方向运转，使反馈位置寄存器溢位，造成座标系无法反映正确位置，此时下达绝对定位命令（增量除外）则产生此错误！	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL245: Pr 定位超时

异警原因	异警检查	异警处置
Pr 定位超时	目前无作用，若发生，请与代理商联络！	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL249: Pr 路径编号太大

异警原因	异警检查	异警处置
Pr 路径编号太大	目前无作用，若发生，请与代理商联络！	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL261: CAN 物件存取时，Index 错误

异警原因	异警检查	异警处置
信息中指定的 Index 不存在	目前无作用，若发生，请与代理商联络！	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL263: CAN 物件存取时, Sub-Index 错误

异警原因	异警检查	异警处置
信息中指定 Sub-Index 不存在	目前无作用, 若发生, 请与代理商联络!	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL265: CAN 物件存取时, 数据 Size 错误

异警原因	异警检查	异警处置
信息中数据长度与指定的物件不符	目前无作用, 若发生, 请与代理商联络!	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL267: CAN 物件存取时, 数据范围错误

异警原因	异警检查	异警处置
信息中的数据超出指定物件的范围	目前无作用, 若发生, 请与代理商联络!	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL269: CAN 物件是唯读, 不可写入

异警原因	异警检查	异警处置
信息中指定物件不可写入	目前无作用, 若发生, 请与代理商联络!	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL266: CAN 物件, 不允许 PDO

异警原因	异警检查	异警处置
信息中指定的物件不支持 PDO	目前无作用, 若发生, 请与代理商联络!	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL264: CAN 物件, Servo On 时, 不允许写入

异警原因	异警检查	异警处置
信息中指定的物件不可在 Servo ON 状态写入	目前无作用, 若发生, 请与代理商联络!	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL26F: CAN 物件, 由 EE-PROM 读取时错误

异警原因	异警检查	异警处置
开机时由 ROM 中载入初值发生错误, 所有 CAN 物件自动回复初始值	目前无作用, 若发生, 请与代理商联络!	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL271: CAN 物件, 写入 EE-PROM 时错误

异警原因	异警检查	异警处置
将目前值存入 ROM 时发生错误	目前无作用, 若发生, 请与代理商联络!	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL273: CAN 物件, EE-PROM 的地址超过限制

异警原因	异警检查	异警处置
ROM 中的数据数量, 超出固件规划的空间, 也许是固件版本已更新, ROM 中数据为旧版所储存, 因此无法使用!	目前无作用, 若发生, 请与代理商联络!	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL275: CAN 物件, EE-PROM 的 CRC 计算错误

异警原因	异警检查	异警处置
表示 ROM 中储存数据已毁损, 所有 CAN 物件自动回复初始值	目前无作用, 若发生, 请与代理商联络!	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL277: CAN 物件, 写入密码错误

异警原因	异警检查	异警处置
利用 CAN 写入操作参数时, 该参数已被密码保护, 必须先解除密码!	目前无作用, 若发生, 请与代理商联络!	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL283: 软件正向极限

异警原因	异警检查	异警处置
软件正向极限	软件正向极限, 是根据位置命令来判断, 而非实际反馈位置, 因为命令总是先到达而反馈落后, 当本极限保护作用时, 实际位置可能尚未超出极限, 设定适当的减速时间可达到需求的效果。参考参数 P5-03 的说明。	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL285: 软件负向极限

异警原因	异警检查	异警处置
软件负向极限	软件反向极限, 是根据位置命令来判断, 而非实际反馈位置, 因为命令总是先到达而反馈落后, 当本极限保护作用时, 实际位置可能尚未超出极限, 设定适当的减速时间可达到需求的效果。参考参数 P5-03 的说明。	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL289: 位置计数器溢位

异警原因	异警检查	异警处置
位置计数器溢位	目前无作用, 若发生, 请与代理商联络!	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL291: Servo OFF 异常

异警原因	异警检查	异警处置
Servo OFF 异常	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查 DI: SERVO ON 配线是否正常? 2. 上位机是否将 SERVO ON 太早关闭? 	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL301: CANopen 同步失效

异警原因	异警检查	异警处置
CANopen 同步失效	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查线路通讯品质是否不良? 2. 上位机是否有送出 SYNC 信号? 3. 同步修正参数 P3-09 设定是否合理? (尽量使用预设值) 	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL302: CANopen 同步信号太快

异警原因	异警检查	异警处置
CANopen 同步信号太快	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查同步周期 0x1006 是否与上位机设定一致? 2. 同步修正参数 P3-09 设定是否合理? (尽量使用预设值) 3. 上位机时序是否不准确? 	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL 303: CANopen 同步信号超时

异警原因	异警检查	异警处置
CANopen 同步信号超时	1. 检查线路通讯品质是否不良？ 2. 检查同步周期 0x1006 是否与上位机设定一致？ 3. 同步修正参数 P3-09 设定是否合理？（尽量使用预设值） 4. 上位机时序是否不准确？	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL 304: CANopen IP 命令失效

异警原因	异警检查	异警处置
CANopen IP 命令失效	IP 模式的运算时间太长, 请将 USB 监视功能关闭!	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL 305: SYNC Period 错误

异警原因	异警检查	异警处置
SYNC Period 错误	检查 0x1006 的数据内容, 若小于或等于 0, 将产生此项错误!	NMT:Reset node 或 0x6040.Fault Reset

AL 380: 位置偏移警报

异警原因	异警检查	异警处置
DO: MC_OK 已经 ON 后又变成 OFF	详见参数 P1-48 的说明 当 DO:MC_OK 已经 ON 后因 DO: TPOS 变成 OFF 导致 DO: MC_OK 也变为 OFF 可能是电机定位完成后遭受外力推挤使位置偏移, 本警报可由 P1-48.Y=0 关闭之。	DI: Alm Reset 或 P0-01 写入 0

6.5 发生异常后解决异常的方法

AL001 : 过电流	需DI: ARST清除
AL002 : 过电压	需DI: ARST清除
AL003 : 低电压	电压回复自动清除
AL004 : 电机磁场位置异常	重上电清除
AL005 : 回生错误	需DI: ARST清除
AL006 : 过负荷	需DI: ARST清除
AL007 : 速度误差过大	需DI: ARST清除
AL008 : 异常脉冲控制命令	需DI: ARST清除
AL009 : 位置控制误差过大	需DI: ARST清除
AL010 : 芯片执行超时	无法清除
AL011 : 编码器异常	重上电清除
AL012 : 校正异常	移除CN1接线并执行自动校正后清除
AL013 : 紧急停止	DI EMGS解除自动清除
AL014 : 反向极限异常	需DI: ARST清除或Servo Off清除或脱离后自动清除
AL015 : 正向极限异常	需DI: ARST清除或Servo Off清除或脱离后自动清除
AL016 : IGBT温度异常	需DI: ARST清除
AL017 : 存储器异常	若开机即发生, 则必须做参数复位, 再重新送电! 若运转中发生, 则用DI ARST清除。
AL018 : 检出器输出异常	需 DI: ARST 清除
AL019 : 串行通讯异常	需DI: ARST清除
AL020 : 串行通讯超时	需DI: ARST清除
AL022 : 主回路电源缺相	需DI: ARST清除
AL023 : 预先过负载警告	需DI: ARST清除
AL024 : 编码器初始磁场错误	重上电清除
AL025 : 编码器内部错误	重上电清除
AL026 : 编码器错误	重上电清除
AL030 : 电机碰撞错误	需DI: ARST清除

AL031 : 电机U,V,W,GND接线错误	重上电清除
AL040 : 全闭环位置控制误差过大	需DI: ARST清除
AL099 : DSP固件升级	执行P2-08=30, 28后重新送电即可
AL185 : CAN Bus硬件异常	NMT:Reset node或重新送电
AL111 : CANopen SDO接收溢位	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset
AL112 : CANopen PDO接收溢位	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset
AL121 : CANopen PDO存取时, Index错误	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset
AL122 : CANopen PDO存取时, Sub-Index错误	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset
AL123 : CANopen PDO存取时, 数据Size错误	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset
AL124 : CANopen PDO存取时, 数据范围错误	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset
AL125 : CANopen PDO物件是唯读, 不可写入	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset
AL126 : CANopen PDO物件, 不允许PDO	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset
AL127 : CANopen PDO物件, Servo On时, 不允许写入	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset
AL128 : PDO物件, 由EE-PROM读取时错误	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset
AL129 : CANopen PDO物件, 写入EE-PROM时错误	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset
AL130 : CANopen PDO物件, EE-PROM的地址超过限制	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset
AL131 : CANopen PDO物件, EE-PROM的CRC计算错误	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset
AL132 : CANopen PDO物件, 写入密码错误	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset
AL201 : CANopen 数据初始错误	需DI: ARST清除, CANopen 0x1011 Restore default parameter
AL213 : Pr程序写入参数错误: 超出范围	DI:Alm Reset或P0-01写入0

AL215 : Pr程序写入参数错误: 唯读	DI:Alm Reset或P0-01写入0
AL217 : Pr程序写入参数错误: 参数锁定	重新更正Pr命令与参数
AL219 : Pr程序写入参数错误: 参数锁定	重新更正Pr命令与参数
AL235 : Pr命令溢位	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset
AL245 : Pr定位超时	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset
AL249 : Pr路径编号太大	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset
AL261 : CAN物件存取时, Index错误	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset
AL263 : CAN物件存取时, Sub-Index错误	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset
AL265 : CAN物件存取时, 数据Size错误	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset
AL267 : CAN物件存取时, 数据范围错误	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset
AL269 : CAN物件是唯读, 不可写入	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset
AL26b : CAN物件, 不允许PDO	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset
AL26d : CAN物件, Servo On时, 不允许写入	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset
AL26f : CAN物件, 由EE-PROM读取时错误	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset
AL271 : CAN物件, 写入EE-PROM时错误	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset
AL273 : CAN物件, EE-PROM的地址超过限制	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset
AL275 : CAN物件, EE-PROM的CRC计算错误	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset
AL277 : CAN物件, 写入密码错误	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset
AL283 : 软件正向极限	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset
AL285 : 软件负向极限	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset
AL289 : 位置计数器溢位	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset
AL291 : Servo OFF异常	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset

AL301 : CANopen同步失效	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset
AL302 : CANopen同步信号太快	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset
AL303 : CANopen同步信号超时	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset
AL304 : CANopen IP命令失效	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset
AL305 : SYNC Period错误	NMT:Reset node或0x6040.Fault Reset
AL380 : 位置偏移警报	DI:Alm Reset或P0-01写入0

(此页有意留为空白)