




平板型电源供应器



www.delta-china.com.cn

 **台 达**
DELTA
共 创 智 能 绿 生 活

平板型电源供应器

产品介绍

PMT



AR

- 交流输入电压选择开关 (特定機種为全球通用 AC 输入电压范围)
- 符合谐波电流 IEC/EN 61000-3-2, Class A 标准 (不包括 200W 和 350W)
- 平均故障间隔时间高达 > 700,000 小时, 符合 Telcordia SR-332 标准
- 多种配置选项:
 - 开架型 (35W 和 50W, 不包括 5V/35W, 5V/50W 和 15V/50W 機種)
 - L 型外壳 (35W-200W)
 - 内置机壳型

PMT2



AR

- 达到家用电器认证 IEC/EN 60335-1, IEC/EN 61558-1 及 IEC/EN 61558-2-16
- 全球通用 AC 输入电压范围 (不包括 150W)
- 无载损耗 50W & 100W : <0.3W ; 150W : < 0.5W
- 低高度设计: 30mm 高度
- 过压防护级别 III
- 可在 -40°C 极低温下冷启动
- 平均故障间隔时间高达 > 700,000 小时, 符合 Telcordia SR-332 标准

PMC



AR

- 全球通用 AC 输入电压范围
- 全输入电压范围无功率降额 (不包括 PMC-□V600W1BA)
- 抗腐蚀铝质外壳 (不包括 PMC-05V015W1AA 和 PMC-□V600W1BA)
- 符合谐波电流 IEC/EN 61000-3-2, Class A 标准 (不包括 PMC-24V150W1A□)
- 平均故障间隔时间高达 > 700,000 小时, 符合 Telcordia SR-332 标准
- IEC/EN/UL 60950-1 (信息设备标准) 与电磁干扰 EN 55032, Class B
- IP20 和朝前型连接器在特定型号可选用

PMH



AR

- 达到家用电器认证 IEC/EN 60335-1, IEC/EN 61558-1及 IEC/EN 61558-2-16
- 全球通用 AC 输入电压范围
- 抗腐蚀铝质外壳
- 平均故障间隔时间高达 > 700,000 小时, 符合 Telcordia SR-332 标准
- 超薄型设计, 满足 1U 高度安装 (PMH-12V100WCL□, PMH-24V100WCL□, PMH-24V100WCM□ 和 PMH-24V150WCL□)
- NEC Class 2 可选购

平板型电源供应器

产品列表

新产品不断推出, 请访问 ips-cn@deltaww.com 以取得最新产品更新。

系列	型号名称	PFC	输出电压	输出电流	输出功率	输入电压范围*	尺寸 (L x W x H)
PMT	PMT-4V350W1A□		4.2V	60.0A	252W	90-132Vac, 180-264Vac (选择开关)	215 x 115 x 50 mm (8.46" x 4.53" x 1.97")
	PM□-5V35W1A□		5V	7.0A	35W	85-264Vac	98 x 98 x 38 mm (3.86" x 3.86" x 1.50")
	PM□-5V50W1A□			10.0A	50W		98 x 98 x 38 mm (3.86" x 3.86" x 1.50")
	PMT-5V350W1A□			60.0A	300W		215 x 115 x 50 mm (8.46" x 4.53" x 1.97")
	PM□-12V35W1A□		12V	2.92A	35W	90-264Vac	98 x 98 x 38 mm (3.86" x 3.86" x 1.50")
	PM□-12V50W1A□			4.2A	50W		98 x 98 x 38 mm (3.86" x 3.86" x 1.50")
	PM□-12V100W1A□			8.5A	100W		158 x 97 x 38 mm (6.22" x 3.82" x 1.50")
	PM□-12V150W1A□			12.5A	150W		178 x 97 x 38 mm (7.01" x 3.82" x 1.50")
	PMT-12V350W1A□			29.0A	348W		215 x 115 x 50 mm (8.46" x 4.53" x 1.97")
	PM□-15V50W1A□		15V	3.4A	50W	85-264Vac	98 x 98 x 38 mm (3.86" x 3.86" x 1.50")
	PM□-24V35W1A□		24V	1.46A	35W	90-264Vac	98 x 98 x 38 mm (3.86" x 3.86" x 1.50")
	PM□-24V50W1A□			2.09A	50W		98 x 98 x 38 mm (3.86" x 3.86" x 1.50")
	PM□-24V100W1A□			4.5A	100W	90-132Vac, 180-264Vac (选择开关)	158 x 97 x 38 mm (6.22" x 3.82" x 1.50")
	PM□-24V150W1A□			6.5A	150W		178 x 97 x 38 mm (7.01" x 3.82" x 1.50")
	PM□-24V200W1A□			8.8A	200W		215 x 115 x 50 mm (8.46" x 4.53" x 1.97")
	PMT-24V350W1AG			14.6A	350W		215 x 115 x 50 mm (8.46" x 4.53" x 1.97")
	PMT-24V350W1AM			14.6A	350W		215 x 115 x 50 mm (8.46" x 4.53" x 1.97")
	PMT-24V350W1AK			14.6A	350W		215 x 115 x 50 mm (8.46" x 4.53" x 1.97")
	PMT-24V350W1AR			14.6A	350W		215 x 115 x 50 mm (8.46" x 4.53" x 1.97")
	PMT-36V350W1A□		36V	9.7A	349.2W	90-132Vac, 180-264Vac (选择开关)	215 x 115 x 50 mm (8.46" x 4.53" x 1.97")
	PM□-48V150W1A□		48V	3.3A	150W	90-132Vac, 180-264Vac (选择开关)	178 x 97 x 38 mm (7.01" x 3.82" x 1.50")
	PMT-48V350W1A□			7.3A	350W		215 x 115 x 50 mm (8.46" x 4.53" x 1.97")
	PM□-D1V100W1A□		12V / 5V	7.0A / 3.0A	100W	88-132Vac, 176-264Vac (选择开关)	178 x 97 x 38 mm (7.01" x 3.82" x 1.50")
	PM□-D2V100W1A□		24V / 5V	3.5A / 3.0A	100W	88-132Vac, 176-264Vac (选择开关)	178 x 97 x 38 mm (7.01" x 3.82" x 1.50")

*特定機種有直流輸入認證

平板型电源供应器型号编码

							CC Code ⁶⁾
PM	□ -	□V	□W	1	A	□	□
平板型	产品分类 T - 内置机壳型 L - L 型外壳 ¹⁾ B - 开架型 ²⁾	输出电压	输出功率	输入相数 1 - 单相	不配备 PFC	连接器形式 UL, TUV, CE, CCC A - 标准型端子台 G - 朝前型端子台 ^{3) 5)} H - 线束型连接器 ³⁾ UL, TUV, CE R - 标准型端子台 K - 朝前型端子台 ⁴⁾ With UL M - 标准型端子台 ⁵⁾ N - 朝前型端子台	空白 - 不配备端子台上盖 A - 配备端子台上盖 B - 配备涂布三防漆 C - 同时配备涂布三防漆及端子台上盖

							CC Code ⁶⁾
PM	□ -	□V	□W	1	A	□	□
平板型	产品分类 T - 内置机壳型 L - L 型外壳 ⁷⁾	输出电压 双输出 D1 - 12V / 5V D2 - 24V / 5V	输出功率	输入相数 1 - 单相	不配备 PFC	连接器形式 A - 标准型端子台 G - 朝前型端子台 ⁷⁾ H - 线束型连接器 ⁷⁾	空白 - 不配备端子台上盖 A - 配备涂布三防漆

1) 35W-200W 可選購

2) 35W 及 50W 可選購 (不包括 5V/35W, 5V/50W 及 15V/50W)

3) 選購 (5V/50W 不提供線束型連接器)

4) PMT-24V350W1AK, PMT-36V350W1A□ 及 PMT-48V350W1A□ 可選購

5) PMT-24V350W1AG 及 PMT-24V350W1AM 機種只通過 UL 認證

6) 標準型端子台選項 (仅限内置机壳型)
A - 4V/350W, 5V/350W, 24V/35W-100W 機種
B - 4V/350W, 5V/350W, 12V/35W-150W, 24V/35W-200W 機種
C - PMT-4V350W1AM 及 PMT-5V350W1AM

7) 双路输出版本選用

系列	型号名称	PFC	输出电压	输出电流	输出功率	输入电压范围*	尺寸 (L x W x H)
PMT2	PMT-12V50W2BA		12V	4.2A	50.4W	90-264Vac	99 x 82 x 30 mm (3.9" x 3.23" x 1.18")
	PMT-12V100W2BA			8.5A	102W		129 x 97 x 30 mm (5.08" x 3.82" x 1.18")
	PMT-12V150W2BA			12.5A	150W	90-132Vac, 170-264Vac (选择开关)	159 x 97 x 30 mm (6.26" x 3.82" x 1.18")
	PMT-24V50W2BA		24V	2.2A	52.8W	90-264Vac	99 x 82 x 30 mm (3.9" x 3.23" x 1.18")
	PMT-24V100W2BA			4.5A	108W		129 x 97 x 30 mm (5.08" x 3.82" x 1.18")
	PMT-24V150W2BA			6.25A	150W	90-132Vac, 170-264Vac (选择开关)	159 x 97 x 30 mm (6.26" x 3.82" x 1.18")
PMC	PMC-05V015W1AA		5V	3.0A	15W	85-264Vac (直流输入范围 125-375Vdc)	77 x 51 x 28 mm (3.03" x 2.01" x 1.10")
	PMC-05V035W1A□			7.0A	35W		98 x 97 x 38 mm (3.86" x 3.82" x 1.50")
	PMC-05V050W1AA			10.0A	50W		128 x 97 x 38 mm (5.04" x 3.82" x 1.50")
	PMC-12V035W1A□		12V	3.0A	35W	85-264Vac (直流输入范围 125-375Vdc)	98 x 97 x 38 mm (3.86" x 3.82" x 1.50")
	PMC-12V050W1A□			4.17A	50W		128 x 97 x 38 mm (5.04" x 3.82" x 1.50")
	PMC-12V060W1NA			5.0A	60W		128 x 97 x 38 mm (5.04" x 3.82" x 1.50")
	PMC-12V100W1A□			8.34A	100W		158 x 97 x 38 mm (6.22" x 3.82" x 1.50")
	PMC-12V150W1B□	●		12.5A	150W		178 x 97 x 38 mm (7.01" x 3.82" x 1.50")
	PMC-12V600W1BA			50A	600W		215 x 120 x 61 mm (8.46" x 4.72" x 2.4")
	PMC-24V035W1A□		24V	1.46A	35W	85-264Vac (直流输入范围 125-375Vdc)	128 x 97 x 38 mm (5.04" x 3.82" x 1.50")
	PMC-24V050W1A□			2.1A	50W		128 x 97 x 38 mm (5.04" x 3.82" x 1.50")
	PMC-24V075W1A□			3.12A	75W		128 x 97 x 38 mm (5.04" x 3.82" x 1.50")
	PMC-24V100W1A□			4.17A	100W		158 x 97 x 38 mm (6.22" x 3.82" x 1.50")
	PMC-24V150W1A□			6.25A	150W		178 x 97 x 38 mm (7.01" x 3.82" x 1.50")
	PMC-24V150W2AA			6.25A	150W	180-264Vac (直流输入范围 220-375Vdc)	178 x 97 x 38 mm (7.01" x 3.82" x 1.50")
	PMC-24V150W1B□	●		6.25A	150W	*特定机种有直流输入认证 85-264Vac (直流输入范围 125-375Vdc)	178 x 97 x 38 mm (7.01" x 3.82" x 1.50")
	PMC-24V300W1BA	●		12.5A	300W		199 x 105 x 41 mm (7.83" x 4.13" x 1.61")
	PMC-24V600W1BA	●		25.0A	600W	85-264Vac (直流输入范围 120-370Vdc)	215 x 120 x 61 mm (8.46" x 4.72" x 2.40")
	PMC-48V150W1BA	●	48V	3.125A	150W	85-264Vac (直流输入范围 125-375Vdc)	178 x 97 x 38 mm (7.01" x 3.82" x 1.50")
	PMC-48V600W1BA			12.5A	600W	85-264Vac (直流输入范围 125-375Vdc)	215 x 120 x 61 mm (8.46" x 4.72" x 2.4")
	PMC-DSPV100W1A		24V / 5V	2.7A / 7.0A	100W	85-264Vac (直流输入范围 125-375Vdc)	178 x 97 x 38 mm (7.01" x 3.82" x 1.50")

*特定机种有直流输入认证							CC Code ¹⁾
PM	T –	□V	□W	2	B	□	□
平板型	产品分类 T - 内置机壳型	输出电压	输出功率	单相输入, 薄型设计	家族代码 B - 没有 PFC	连接器形式 A - 标准型端子台	空白 - 不配备端子上盖 A - 配备端子上盖

1) 选购

PM	C –	□V	□W	□	□	□
平板型	产品分类 C - 内置机壳型	输出电压	输出功率	输入相数 1 - 单相输入, 宽电压输入范围 2 - 单相输入, 高电压输入范围	A - 不配备 PFC B - 配备 PFC N - NEC Class 2 认证	连接器形式 A - 标准型端子台 ³⁾ J - IP20 端子台 ¹⁾ L - 朝前型端子台 ²⁾

PM	C –	D	SPV	100W	1	A
平板型	产品分类 C - 内置机壳型	双输出	输出电压 S - 24V P - 5V	输出功率	输入相数 1 - 单相	台达标准品

1) 选购
2) 针对具有功率因数校正的 150W 机种做选购

3) PMC-05V015W1AA 及 PMC-□V600W1BA 为朝前型端子台
PMC-24V300W1BA 为 IP20 端子台

系列	型号名称	PFC	输出电压	输出电流	输出功率	输入电压范围*	尺寸 (L x W x H)
PMH	PMH-24V50WCA□		24V	2.1A	50W	85-264Vac (直流输入范围 120-375Vdc)	98 x 97 x 38 mm (3.86" x 3.82" x 1.50")
	PMH-24V100WCA□			4.16A	100W		158 x 97 x 38 mm (6.22" x 3.82" x 1.50")
	PMH-24V100WCC□			4.16A	100W		158 x 97 x 38 mm (6.22" x 3.82" x 1.50")
	PMH-24V100WCN□			3.8A	91.2W		158 x 97 x 38 mm (6.22" x 3.82" x 1.50")
	PMH-24V150WCB□			6.25A	150W		178 x 97 x 38 mm (7.01" x 3.82" x 1.50")
	PMH-24V150WCD□	●		6.25A	150W		178 x 97 x 38 mm (7.01" x 3.82" x 1.50")
	PMH-24V200WCB□	●		8.33A	200W		190 x 97 x 38 mm (7.48" x 3.82" x 1.50")
	PMH-12V100WCL□	●	12V	8.5A	102W	85-264Vac (直流输入范围 120-375Vdc)	129 x 97 x 30 mm (5.08" x 3.82" x 1.18")
	PMH-24V100WCL□		24V	4.5A	108W	85-264Vac (直流输入范围 120-375Vdc)	129 x 97 x 30 mm (5.08" x 3.82" x 1.18")
	PMH-24V100WCM□			3.8A	91.2W		129 x 97 x 30 mm (5.08" x 3.82" x 1.18")
	PMH-24V150WCL□			6.5A	156W		159 x 97 x 30 mm (6.26" x 3.82" x 1.18")
PMF	PMF-4V320WC□□	●	4.2V	55.0A	231W	85-264Vac	215 x 115 x 50 mm (8.46" x 4.53" x 1.97")
	PMF-5V320WC□□	●	5V	55.0A	275W	85-264Vac	215 x 115 x 50 mm (8.46" x 4.53" x 1.97")
	PMF-24V200WC□□	●	24V	8.4A	200W	85-264Vac	190 x 93 x 50 mm (7.48" x 3.66" x 1.97")
	PMF-24V240WC□□	●		10.0A	240W		190 x 93 x 50 mm (7.48" x 3.66" x 1.97")
	PMF-24V320WC□□	●		13.3A	320W		215 x 115 x 50 mm (8.46" x 4.53" x 1.97")

*特定機種有直流輸入認証

PM	H –	□V	□W	C	□	□
平板型	产品系列 H - 家用系列	输出电压	输出功率	外观型式 C - 内置机壳型	污染防护等级 2 级 A - 不配备 PFC B - 配备 PFC 污染防护等级 3 级 C - 不配备 PFC D - 配备 PFC L - 小尺寸 M - 1U 低外型且带有 NEC Class 2 认证 N - NEC Class 2 认证	PELV: 接地系统的安全特低电压的防护 A - 标准型端子台 J - IP20 端子台 L - 朝前型端子台 H - 线束型连接器 SELV: 不接地系统的安全特低电压的防护 S - 标准型端子台 U - IP20 端子台 V - 朝前型端子台 T - 线束型连接器

PM	F –	□V	□W	C	□	□
平板型	产品系列 F - 功率因素校正系列	输出电压	输出功率	外观型式 C - 内置机壳型	连接器形式 G - 朝前型端子台 A - 标准型端子台 ¹⁾	选项 B - 具远程遥控 R - 不具远程遥控 ¹⁾

1) 选购

系列	型号名称	PFC	输出电压	输出电流	输出功率	输入电压范围*	尺寸 (L x W x H)
PMR	PMR-4V320WC□A	●	4.2V	60.0A	252W	88-264Vac	215 x 115 x 30 mm (8.46" x 4.53" x 1.18")
	PMR-4V320WDAA	●		60.0A	252W		215 x 115 x 30 mm (8.46" x 4.53" x 1.18")
	PMR-4V320WDGA	●		60.0A	252W		215 x 115 x 30 mm (8.46" x 4.53" x 1.18")
	PMR-4V320WDBA	●		60.0A	252W		215 x 115 x 30 mm (8.46" x 4.53" x 1.18")
	PMR-4V320WDCA	●		60.0A	252W		215 x 115 x 30 mm (8.46" x 4.53" x 1.18")
	PMR-5V320WC□A	●	5V	60.0A	300W	88-264Vac	215 x 115 x 30 mm (8.46" x 4.53" x 1.18")
	PMR-5V320WDAA	●		60.0A	300W		215 x 115 x 30 mm (8.46" x 4.53" x 1.18")
	PMR-5V320WDGA	●		60.0A	300W		215 x 115 x 30 mm (8.46" x 4.53" x 1.18")
	PMR-5V320WDBA	●		60.0A	300W		215 x 115 x 30 mm (8.46" x 4.53" x 1.18")
	PMR-5V320WDCA	●		60.0A	300W		215 x 115 x 30 mm (8.46" x 4.53" x 1.18")
PMU	PMU-13V155W□BA		13.8V	V1: 9.5A B+: 1.5A	151W	90-132Vac, 180-264Vac (选择开关)	178 x 97 x 38 mm (7.01" x 3.82" x 1.50")
	PMU-13V155W□CA				151W		178 x 97 x 38 mm (7.01" x 3.82" x 1.50")
	PMU-27V155W□BA		27.6V	V1: 4.0A (内置机壳型) B+: 1.5A (内置机壳型) V1: 4.3A (L 型外壳) B+: 1.2A (L 型外壳)	151W	90-132Vac, 180-264Vac (选择开关)	178 x 97 x 38 mm (7.01" x 3.82" x 1.50")
	PMU-13V155W□CA				151W		178 x 97 x 38 mm (7.01" x 3.82" x 1.50")

*特定機種有直流輸入認證

PM	R -	□V	□W	□	□	□
平板型	产品系列 R - 标准薄型系列	输出电压	输出功率	外观型式 C - 具风扇内置机壳型 D - 不具风扇内置机壳型	连接器形式 A - 标准型端子台 B - 标准型端子台 (并联操作) ¹⁾ G - 朝前型端子台 ²⁾ C - 朝前型端子台 (并联操作) ¹⁾	选项 A - 三防胶涂布

1) 选购

2) 针对无风扇内置机壳型做选购 (PMR-□V320WDBA 及 PMR-□V320WDCA)

PM	U -	□V	□W	□	□	A
平板型	产品系列 U - 带 DC-UPS 功能	输出电压	输出功率	外观型式 C - 内置机壳型 L - 型外壳 ¹⁾	指示灯 B - 不带指示灯 C - 带指示灯	连接器形式 A - 标准型端子台

接线端子选项



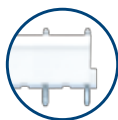
标准连接端子



IP20 连接端子



朝前连接端子



线束连接器



了解更多平板电源相关信息, 请访问我们的网站。

PMF



- 全球通用 AC 输入电压范围
- 内置主动式功率因数校正与风扇转速控制
- 抗腐蚀铝质外壳
- 符合谐波电流 IEC/EN 61000-3-2, Class D 标准
- 可选择遥控开关功能
- 短路 / 过压 / 过流 / 过温保护

PMR



- 全球通用 AC 输入电压范围
- 抗腐蚀铝质外壳
- 内置主动式功率因数校正, 符合谐波电流 IEC/EN61000-3-2, Class A 及 Class D
- 超薄型设计, 满足 1U 高度安装
- 内置 DC OK 继电器触点与冗余操作 (PMR-□V320WDBA 和 PMR-□V320WDCA)

PMU



- 交流输入电压选择开关
- DC OK (绿色)与电池反接(红色) LED 指示灯
- 遇 AC 断电无间隔切换时间至电池操作
- 符合谐波电流 IEC/EN 61000-3-2, Class A 标准
- 平均故障间隔时间高达 > 700,000 小时, 符合 Telcordia SR-332 标准
- AC OK, DC OK 与电池低电压等监控信号

绵密网络 专业服务

中达电通已建立了 71 个分支机构及服务网点，并塑建训练有素的专业团队，提供客户最满意的服务，公司技术人员能在 2 小时内回应您的问题，并在 48 小时内提供所需服务。

上海
电话 : (021)6301-2827

南昌
电话 : (0791)8625-5010

合肥
电话 : (0551)6281-6777

南京
电话 : (025)8334-6585

杭州
电话 : (0571)8882-0610

武汉
电话 : (027)8544-8475

长沙
电话 : (0731)8549-9156

南宁
电话 : (0771)5879-599

厦门
电话 : (0592)5313-601

广州
电话 : (020)3879-2175

济南
电话 : (0531)8690-7277

郑州
电话 : (0371)6384-2772

北京
电话 : (010)8225-3225

天津
电话 : (022)2301-5082

太原
电话 : (0351)4039-475

乌鲁木齐
电话 : (0991)4678-141

西安
电话 : (029)8836-0780

成都
电话 : (028)8434-2075

重庆
电话 : (023)8806-0306

哈尔滨
电话 : (0451)5366-0643

沈阳
电话 : (024)2334-1612

长春
电话 : (0431)8892-5060



地址：上海市浦东新区民夏路238号
邮编：201209
电话：(021)5863-5678
传真：(021)5863-0003
网址：<http://www.delta-china.com.cn>



扫一扫，关注官方微信



5014050802

版本3.0 (201810)

中达电通公司版权所有
如有改动，恕不另行通知