



开架型电源供应器



www.delta-china.com.cn

开架型电源供器

产品介绍

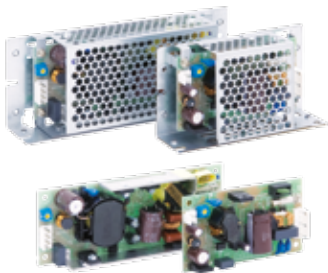
PJT



AR

- 全球通用 AC 输入电压范围
- 小型化标准尺寸
- 低漏电流
- 自然对流冷却，运行温度范围 -10°C 至 +70°C
- 平均故障间隔时间高达 > 700,000 小时, 符合 Telcordia SR-332 标准
- 多种连接器形式 (JWT, JST, Molex)

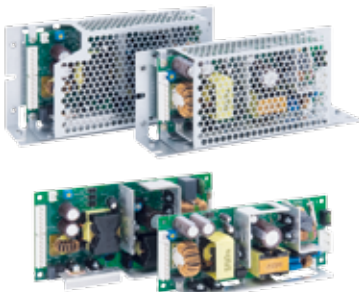
PJ



AR

- 全球通用 AC 输入电压范围
- > 0.97 高功率因数 (50W 及以上机种)
- 低浪涌电流/低漏电流
- 电路板三防胶涂布防止粉尘及化学污染物
- 多种配置选择: 开架型、L 型外壳、内置机壳型
- 特定机种可选购远程遥控功能
- 长寿命电容

PJB



AR

- 全球通用 AC 输入电压范围
- 功率增强至 200%, 可长达 10 秒
- > 0.97 高功率因数
- 低浪涌电流/低漏电流
- 电路板三防胶涂布防止粉尘及化学污染物
- 多种配置选择: 开架型、L 型外壳、内置机壳型
- 特定机种可选购远程遥控功能

开架型电源供器

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)		
							开架型		内置机壳型
PJT	PJT-12V40WBA□		12V	3.33A	40W	90-264Vac	76.2 x 50.8 x 22.9 mm	(3.00" x 2.00" x 0.90")	
	PJT-12V65WBA□			5.0A	60W		101.6 x 50.8 x 30 mm	(4.00" x 2.00" x 1.18")	
	PJT-12V100WBA□	●		8.33A	100W		127 x 76.2 x 31 mm	(5.00" x 3.00" x 1.22")	
	PJT-12V100WBB□			6.67A ^{A)} 8.33A ^{B)}	80W ^{A)} 100W ^{B)}		101.6 x 50.8 x 31.8 mm	(4.00" x 2.00" x 1.25")	
	PJT-15V40WBA□		15V	2.67A	40W	90-264Vac	76.2 x 50.8 x 22.9 mm	(3.00" x 2.00" x 0.90")	
	PJT-15V65WBA□			4.2A	63W		101.6 x 50.8 x 30 mm	(4.00" x 2.00" x 1.18")	
	PJT-15V100WBA□	●		6.67A	100W		127 x 76.2 x 31 mm	(5.00" x 3.00" x 1.22")	
	PJT-15V100WBB□			5.33A ^{A)} 6.67A ^{B)}	80W ^{A)} 100W ^{B)}		101.6 x 50.8 x 31.8 mm	(4.00" x 2.00" x 1.25")	
	PJT-18V40WBA□		18V	2.22A	40W	90-264Vac	76.2 x 50.8 x 22.9 mm	(3.00" x 2.00" x 0.90")	
	PJT-18V65WBA□			3.61A	65W		101.6 x 50.8 x 30 mm	(4.00" x 2.00" x 1.18")	
	PJT-18V100WBA□	●		5.55A	100W		127 x 76.2 x 31 mm	(5.00" x 3.00" x 1.22")	
	PJT-18V100WBB□			4.44A ^{A)} 5.55A ^{B)}	80W ^{A)} 100W ^{B)}		101.6 x 50.8 x 31.8 mm	(4.00" x 2.00" x 1.25")	
	PJT-24V40WBA□		24V	1.66A	40W	90-264Vac	76.2 x 50.8 x 22.9 mm	(3.00" x 2.00" x 0.90")	
	PJT-24V65WBA□			2.71A	65W		101.6 x 50.8 x 30 mm	(4.00" x 2.00" x 1.18")	
	PJT-24V100WBA□	●		4.17A	100W		127 x 76.2 x 31 mm	(5.00" x 3.00" x 1.22")	
	PJT-24V100WBB□			3.33A ^{A)} 4.17A ^{B)}	80W ^{A)} 100W ^{B)}		101.6 x 50.8 x 31.8 mm	(4.00" x 2.00" x 1.25")	
	PJT-27V150WBNA	●	V1: 27V V _{SB} : 12V	V1: 5.55A V _{SB} : 0.50A	155.85W	85-264Vac	127 x 76.2 x 36.5 mm	(5.00" x 3.00" x 1.44")	
PJ	PJ-5V15W□NA		5V	3.0A	15W	85-264Vac	87.5 x 50 x 22 mm	(3.44" x 1.97" x 0.87")	107.5 x 60 x 32 mm (4.23" x 2.36" x 1.26")
	PJ-12V15W□NA		12V	1.3A	15W	85-264Vac	87.5 x 50 x 22 mm	(3.44" x 1.97" x 0.87")	107.5 x 60 x 32 mm (4.23" x 2.36" x 1.26")
	PJ-12V30W□NA			2.5A	30W		105 x 50 x 25.6 mm	(4.13" x 1.97" x 1.01")	125 x 60 x 36 mm (4.92" x 2.36" x 1.42")
	PJ-12V50W□NA	●		4.3A	50W		132 x 50 x 26.6 mm	(5.20" x 1.97" x 1.05")	162 x 60 x 36 mm (6.38" x 2.36" x 1.42")
	PJ-12V100W□□A	●		8.5A	100W		155 x 62 x 33.5 mm	(6.10" x 2.44" x 1.32")	185 x 72 x 45 mm (7.28" x 2.83" x 1.77")
	PJ-12V150W□□A	●		12.5A	150W		160 x 75 x 37 mm	(6.30" x 2.95" x 1.46")	188 x 85 x 47 mm (7.40" x 3.35" x 1.85")
	PJ-24V30W□NA		24V	1.25A	30W	85-264Vac	105 x 50 x 25.6 mm	(4.13" x 1.97" x 1.01")	125 x 60 x 36 mm (4.92" x 2.36" x 1.42")
	PJ-24V50W□NA	●		2.1A	50W		132 x 50 x 26.6 mm	(5.20" x 1.97" x 1.05")	162 x 60 x 36 mm (6.38" x 2.36" x 1.42")
	PJ-24V100W□□A	●		4.3A	100W		155 x 62 x 33.5 mm	(6.10" x 2.44" x 1.32")	185 x 72 x 45 mm (7.28" x 2.83" x 1.77")
	PJ-24V150W□□A	●		6.3A	150W		160 x 75 x 37 mm	(6.30" x 2.95" x 1.46")	188 x 85 x 47 mm (7.40" x 3.35" x 1.85")
	PJ-48V50W□NA	●	48V	1.1A	50W	85-264Vac	132 x 50 x 26.6 mm	(5.20" x 1.97" x 1.05")	162 x 60 x 36 mm (6.38" x 2.36" x 1.42")

A) 自然冷却
B) 强制冷却

开架型电源供应器型号编码

PJ	T –	□V	□W	□	□	□
开架型	产品系列 T - 信息类产品 应用系列	输出电压	输出功率	外观型式 B - 开架型	A - 系列代码 B - 系列代码 N - 无远程摇控功能	连接器型式 A - JST 连接器 B - Molex 连接器 ¹⁾ C - JWT 连接器 ¹⁾
PJ –		□V	□W	□	□	A
开架型		输出电压	输出功率	外观型式 C - 内置机壳型 L - L 型外壳 ¹⁾ B - 开架型 ¹⁾	远程摇控功能 N - 无远程摇控功能 R - 具远程摇控功能 ²⁾	台达标准品

1) 选购
2) 100W 及以上机种可选购

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)			
							开架型		内置机壳型	
PJB	PJB-24V100W□□A	●	24V	4.3A	100W	85-264Vac	155 x 62 x 33.5 mm	(6.10" x 2.44" x 1.32")	185 x 72 x 45 mm	(7.28" x 2.83" x 1.77")
	PJB-24V150W□□A	●		6.3A	150W		160 x 75 x 37 mm	(6.30" x 2.95" x 1.46")	188 x 85 x 47 mm	(7.40" x 3.35" x 1.85")
	PJB-24V240W□□A	●		10.0A	240W		180 x 84 x 42 mm	(7.09" x 3.31" x 1.65")	212 x 98 x 59 mm	(8.35" x 3.86" x 2.32")
PJH	PJH-24V300WBB□	●	V1: 24V V _{SB} : 5V	V1: 12.5A V _{SB} : 1.2A	300W	90-264Vac	127 x 76.2 x 31.7 mm (5.00" x 3.00" x 1.25")			
	PJH-24V300WBC□	●	V1: 24V V _{SB} : 12V	V1: 12.5A V _{SB} : 0.5A	300W	90-264Vac	127 x 76.2 x 31.7 mm (5.00" x 3.00" x 1.25")			
	PJH-36V300WBB□	●	V1: 36V V _{SB} : 5V	V1: 8.33A V _{SB} : 1.2A	300W	90-264Vac	127 x 76.2 x 31.7 mm (5.00" x 3.00" x 1.25")			
	PJH-36V300WBC□	●	V1: 36V V _{SB} : 12V	V1: 8.33A V _{SB} : 0.5A	300W	90-264Vac	127 x 76.2 x 31.7 mm (5.00" x 3.00" x 1.25")			
PJU	PJU-13V60W□□A□		V1: 13.8V B+: 13.6V	V1: 3.9A B+: 0.4A	60W	90-264Vac	101.6 x 50.8 x 30.6 mm (4.00" x 2.00" x 1.20")		103.4 x 62 x 37 mm	(4.07" x 2.44" x 1.46")
	PJU-13V60W□□B□				60W		101.6 x 50.8 x 30.6 mm (4.00" x 2.00" x 1.20")		103.4 x 62 x 37 mm	(4.07" x 2.44" x 1.46")
	PJU-27V60W□□A□	●	V1: 27.6V B+: 27.4V	V1: 1.75A B+: 0.4A	60W	90-264Vac	101.6 x 50.8 x 30.6 mm (4.00" x 2.00" x 1.20")		103.4 x 62 x 37 mm	(4.07" x 2.44" x 1.46")
	PJU-27V60W□□B□	●			60W		101.6 x 50.8 x 30.6 mm (4.00" x 2.00" x 1.20")		103.4 x 62 x 37 mm	(4.07" x 2.44" x 1.46")

架型电源供应器型号编码

PJ	B -	□V	□W	□	□	A
开架型	产品系列 B - 功率增强系列	输出电压	输出功率	外观型式 C - 内置机壳型 L - L 型外壳 ¹⁾ B - 开架型 ¹⁾	远程遥控功能 N - 无远程遥控功能 R - 具远程遥控功能 ¹⁾	台达标准品
PJ	H -	□V	□W	□	□	□
开架型	产品系列 H - 家用系列	输出电压	输出功率	外观型式 B - 开架型	待机电源 B - 5V C - 12V	连接器型式 A - JST 连接器 B - Molex 连接器 ¹⁾ C - JWT 连接器 ¹⁾
PJ	U -	□V	□W	□	□	□
开架型	产品系列 U - 带 DC-UPS 功能	输出电压	输出电压	外观型式 C - 内置机壳型 L - L 型外壳 ¹⁾ B - 开架型 ¹⁾	指示灯 B - 不带指示灯 C - 带指示灯	连接器型式 A - 标准型端子台 B - JST 连接器 ¹⁾ C - Molex 连接器 ¹⁾

1) 选购



了解更多开架式电源相关信息, 请访问我们的网站。

PJH



AR

- 符合 IEC/EN 60335-1, IEC/EN 61558-1 and IEC/EN 61558-2-16 家用电器安规认证与防污染等级3
- 可选购 Class I 或 Class II (双重绝缘) 配置, 配备全球通用 AC 输入电压范围
- 风扇冷却下可供 300W, 自然对流冷却下可达 240W
- 标准工业尺寸 3" x 5"
- 内置主动式 PFC、远程遥控 On/Off、遥感、power good 信号
- 空载损耗 < 0.5W, < 0.75mA 低漏电流
- -40°C 极低温度下开机

PJU



AR

- 全球通用 AC 输入电压范围
- 遇 AC 断电无间隔切换时间至电池操作
- 防电池反接
- 内置诊断监控用于监测 AC OK 及低电池状态
- 过温 / 过压 / 过流 / 短路保护
- 缓冲 (电池放电) 模式运行下, 内置过流及短路保护

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



5014051101

版本2.0 (201810)

中达电通公司版权所有
如有改动,恕不另行通知