

电源供应器+转换器+UPS

DC 电源(稳压)转换器

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



特点:

- 3 pole AC inlet IEC320-C14
- Classpower (无土针)
- 全输出 3~48V 安全认同
- 保护: 短路/过载/定电压/过温.
- 固定开关频率和变动率
- LED 显示频率
- 全封塑料盒
- 拓扑结构: 顶面开关电路
- 认证 UL/ CUL/ TUV/ CB/ CE
- 1 年保单

输入电压范围: 90 ~ 264VAC 135~370VDC
 AC 电流: 0.8A/ 100VAC
 流入电流(max.): 60A/ 230VAC
 漏电(max.): 0.75mA/ 240VAC
 运行的温度: 0~+50°C(参见产品装载减税曲线)
 安全标准: UL1950, CSA22.2, EN60950Approved
 承受电压: I/P-O/P:3KVAC, I/P-FG:1.5KVAC
 直径: 108*67*36mm (L*W*H)
 包装: 0.3kg; 54pcs/ 20kg / CARTON



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Power (W)	Vin	Vout / Current	CSA/CUL Approved
21150	P30A-0P2J		DC 电源 (稳压) 转换器	27W	90~264VAC/0.8A	3.3V/3.63A	UL/CUL/TUV/CB/CE
21151	P30A-1-1P2J		DC 电源 (稳压) 转换器	27W	90~264VAC/0.8A	7.5V/3.06A	UL/CUL/TUV/CB/CE
18640	P30A-1P2J	MEAN WELL	DC 电源 (稳压) 转换器	27W	90~264VAC/0.8A	5V/4.00A	UL/CUL/TUV/CB/CE
21153	P30A-2P2J		DC 电源 (稳压) 转换器	27W	90~264VAC/0.8A	9V/2.89A	UL/CUL/TUV/CB/CE
21154	P30A-3P2J		DC 电源 (稳压) 转换器	27W	90~264VAC/0.8A	12V/2.25A	UL/CUL/TUV/CB/CE
21155	P30A-4P2J		DC 电源 (稳压) 转换器	27W	90~264VAC/0.8A	15V/1.8A	UL/CUL/TUV/CB/CE
21156	P30A-5P2J		DC 电源 (稳压) 转换器	27W	90~264VAC/0.8A	18V/1.5A	UL/CUL/TUV/CB/CE
21157	P30A-6P2J		DC 电源 (稳压) 转换器	27W	90~264VAC/0.8A	24V/1.2A	UL/CUL/TUV/CB/CE
21158	P30A-8P2J		DC 电源 (稳压) 转换器	27W	90~264VAC/0.8A	48V/0.56A	UL/CUL/TUV/CB/CE



特点:

- 全方位AC 输入
- 短路保护
- 过载保护
- 密集度, 轻量级.
- 全封塑料盒
- 过温保护.
- 100% 全负荷留下消耗测试
- 定电压保护
- LED 显示频率
- 认证: ul/cul/tuv/cb/ce
- MTBF:500000HRS BY MIL-HDBK-217F, NOTICE 2, PARTS COUNT

输入电压范围: 90~264VAC47~63Hz
 AC 电流: 1A/230VAC
 AC 输入电流: IEC320-C8, 2PIN INLET
 流入电流: COLD START < 60A PEAK @ 230VAC
 过载保护: PULSING MODE, RESET: AUTO RECOVERY
 承受电压: I/P-O/P:3KVAC FOR 1min.
 运行的温度湿度: 0°C~+30°C @ 100%LOAD, 40°C @ 70% LOAD, 20%~90% RH
 直径: 108*67*36mm (L*W*H)
 安全标准: UL1950, CSA22.2, EN60950 APPROVAL
 EMC标准: EN55022 CLASS B, EN61000-3-2,3, EN61000-4-2,3,4,5,6,11, ENV50204 VERIFICATION

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Power (W)	Vin	Vout / Current	CSA/CUL Approved
21322	P30B-1-1P2J		DC 电源 (稳压) 转换器	27W	90~264VAC/0.8A	7.55V/3.06A	UL/CUL/TUV/CB/CE
16680	P30B-1P2J	MEAN WELL	DC 电源 (稳压) 转换器	27W	90~264VAC/0.8A	5V/4.00A	UL/CUL/TUV/CB/CE
21323	P30B-2P2J		DC 电源 (稳压) 转换器	27W	90~264VAC/0.8A	9V/2.89A	UL/CUL/TUV/CB/CE
21324	P30B-3P2J		DC 电源 (稳压) 转换器	27W	90~264VAC/0.8A	12V/2.25A	UL/CUL/TUV/CB/CE
21325	P30B-4P2J		DC 电源 (稳压) 转换器	27W	90~264VAC/0.8A	15V/1.8A	UL/CUL/TUV/CB/CE
21326	P30B-5P2J		DC 电源 (稳压) 转换器	27W	90~264VAC/0.8A	18V/1.5A	UL/CUL/TUV/CB/CE
21327	P30B-6P2J		DC 电源 (稳压) 转换器	27W	90~264VAC/0.8A	24V/1.2A	UL/CUL/TUV/CB/CE
21328	P30B-8P2J		DC 电源 (稳压) 转换器	27W	90~264VAC/0.8A	48V/0.56A	UL/CUL/TUV/CB/CE



特点:

- 3 pole AC inlet IEC320-C14
- Classpower (无土针)
- 全输出 3~48V 安全认同
- 保护: 短路/过载/定电压/过温.
- 固定开关频率和变动率
- LED 显示频率
- 全封塑料盒
- 拓扑结构: 顶面开关电路
- 认证 UL/ CUL/ TUV/ CB/ CE
- 1 年保单

输入电压范围: 90 ~ 264VAC
 AC 电流: 1A/ 100VAC
 流入电流 (max.): COLD START < 60A peak @ 230VAC
 漏电: < 0.75mA/ 240VAC
 过载: Hiccup mode, reset: auto recovery
 定电压: 110~140% 随后而来输出设定点
 运行的温度湿度: 0~+30°C@100% load, 40°C@ 60% load, 20%~90% Rh 不能冷凝
 安全标准: UL1950, CSA22.2, EN60950Approved
 承受电压: I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:1.5KVAC for 1min.
 直径: 108*67*36mm (L*W*H)
 包装: 0.3Kgs/pcs, 54pcs/ 20Kgs/ CTN

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Power (W)	Vin	Vout / Current	CSA/CUL Approved
21162	P40A-0P2J		DC 电源 (稳压) 转换器	40W	90~264VAC/1.0A	3.3V/4.54A	UL/CUL/TUV/CB/CE
21165	P40A-1-1P2J		DC 电源 (稳压) 转换器	40W	90~264VAC/1.0A	7.5V/4A	UL/CUL/TUV/CB/CE
21164	P40A-1P2J	MEAN WELL	DC 电源 (稳压) 转换器	40W	90~264VAC/1.0A	5V/5A	UL/CUL/TUV/CB/CE
21166	P40A-2P2J		DC 电源 (稳压) 转换器	40W	90~264VAC/1.0A	9V/3.88A	UL/CUL/TUV/CB/CE
17207	P40A-3P2J	MEAN WELL	DC 电源 (稳压) 转换器	40W	90~264VAC/1.0A	12V/3.33A	UL/CUL/TUV/CB/CE
18164	P40A-4P2J	MEAN WELL	DC 电源 (稳压) 转换器	40W	90~264VAC/1.0A	15V/2.66A	UL/CUL/TUV/CB/CE
21167	P40A-5P2J		DC 电源 (稳压) 转换器	40W	90~264VAC/1.0A	18V/2.22A	UL/CUL/TUV/CB/CE
21168	P40A-6P2J		DC 电源 (稳压) 转换器	40W	90~264VAC/1.0A	24V/1.66A	UL/CUL/TUV/CB/CE
21169	P40A-8P2J		DC 电源 (稳压) 转换器	40W	90~264VAC/1.0A	48V/0.8A	UL/CUL/TUV/CB/CE



服务专线: 台湾: 886-3-5753170
 传 真: 台湾: 886-3-5753172
 E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787
 深圳: 86-755-83640655
 深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699
 上海: 86-21-64605107
 上海: 100y-1@163.com