

# 600W

# 机壳带PFC

# 开关电源

# P130系列

PFCを備えたシャーシスイッチング電源  
Chassis with PFCswitching power supply



P130-24V-C



短路保护 过温保护 高可靠性

询问胜蓝  
0755-8886 0059

当日出货

## 特点 Features

- \* 交直流两用(同一端子输入电压);
- \* 输出短路、过流、过压、过温保护;
- \* 远程遥控开关机功能;
- \* ACおよびDCデュアルユース (同じ端子の入力電圧)。
- \* 出力短絡、過電流、過電圧、過熱保護。
- \* リモートコントロールスイッチ機能;
- \* AC and DC dual-use (input voltage of the same terminal);
- \* Output short circuit, over current, over voltage, over temperature protection;
- \* Remote control switch function;

## 订货范例 Order

型号 Model	电压 Voltage
P130	24V

## 选型参考 Selection reference

型号 Model	输入电压范围 Input voltage range	功率 Power	输出电压/电流 Output voltage/current	效率 Efficiency
P130-12V	80-277VAC/ 110-390VDC	600W	12V/50A	92%
P130-15V		600W	15V/40A	92%
P130-24V		600W	24V/25A	94%
P130-27V		600W	27V/22.3A	94%
P130-36V		600W	36V/16.7A	94%
P130-48V		600W	48V/12.5A	94%

注: 端子带防护盖系列: 后缀带-C; 产品带三防漆系列: 后缀带-O

## 产品属性 Product Attributes

型号 Model	P130	
冲击电流(@230VAC) Electric shock	冷启动 40A	
过流保护 Overcurrent Protection	110%-160%Io, 自恢复	
短路保护 Short circuit protection	打嗝式, 可持续短路, 自恢复	
隔离耐压 Isolation withstand voltage	输入-输出: 4kVAC, 输入-PE: 1.5kVAC, 输出-PE: 1.5kVAC (测试1分钟, 漏电流 < 10mA)	
工作温度 Operating temperature	-40°Cto+70°C	
EMC性能 performance	EMI	CISPR32/EN55032 Class B. IEC/EN61000-3-2 Class A and Class D
	EMS	IEC/EN61000-4-2 Contact ± 8kV, IEC/EN61000-4-3 10V/m, IEC/EN61000-4-6 10 Vr.m.s, IEC/EN61000-4-4,5,11
安全标准 Safety standard	IEC/EN/UL62368-1,EN60335-1,EN61558-1,IEC/EN60601-1,GB4943.1	
MTBF	MIL-HDBK-217F@25°C>300000h	
接线线径 Wiring diameter	输入端子接线: 22-14AWG; 输出端子接线: 22-14AWG	
连接器扭力大小 Connector torque	输入接线锁附扭力: M4, 1.2N.m; 输出接线锁附扭力: M3.5, 0.8N.m	
外形尺寸 Dimensions	203.1×101.6×40.6	



分类

T 总线模块

T 端子台

Y 电气控制

X 连接电缆

H 电气配件

**P 开关电源**

G 辅材配件

F 气动附件

外形图 Outline

mm

