

# 标准型开关电源

## P02系列

標準形スイッチング電源  
Standard switching power supply

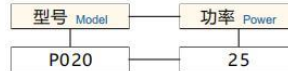


P020

### 特点 Features

- \* 空载低功耗低于 0.3W/0.5W (无电压显示機種)
- \* 符合节能电源 80Plus 规范, 2010节能电源 Erp 规范
- \* “监控电源输出”状态的电压显示 (选择性功能)
- \* 自然散热、无风扇、寿命长, 100% 烧机测试, 螺丝/导轨两用安装
- \* アイドル低消費電力0.3W/0.5W未満(無電圧表示機種)
- \* 省エネ電源80Plus仕様、2010省エネ電源Erp仕様
- \* 「電源出力を監視する」状態の電圧表示(選択機能)
- \* 自然放熱、ファン無し、寿命長い、100%熱機テスト、ネジ・ガイド併用装着
- \* No-load low power consumption lower than 0.3W/0.5W (no voltage display model)
- \* Conform to the energy-saving power supply 80Plus specification, 2010 energy-saving power supply Erp specification
- \* "Monitor power output" state voltage display (select function)
- \* Natural heat dissipation, no fan, long life, 100% burning machine test Screw/rail installation

### 订货范例 Order

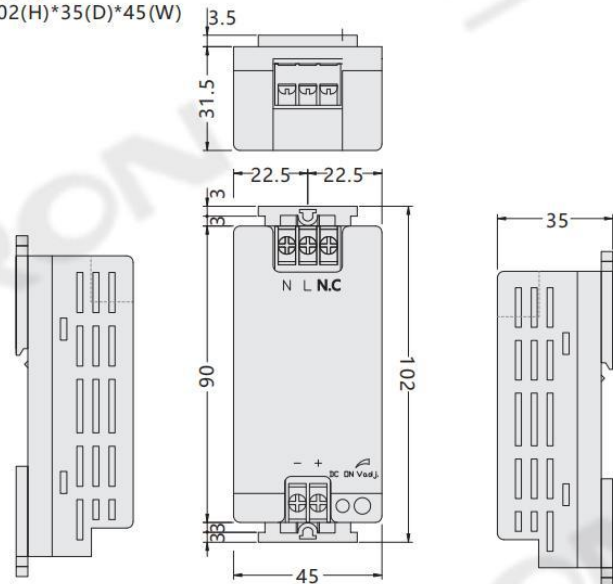


### 产品属性 Product Attributes

型号 Model	P020	P021	P022
功率 power	25W	50W	100W
输入 Input	输入范围 The input range		90~264VAC 127~380VDC
	输入频率 Input Frequency		47~63HZ
	突波电流(25°C) Surge current (25°C)		40A/110VAC 80A/220VAC
输出 Output	电压 VDC		24V DC
	保持时间 Hold time		13mS
	过负载保护 OverCurrent Protection		过功率保护
纹波和噪声 Ripple and Noise		240MV	
负载(电流) Load (current)	最小 Min	0A	0A
	额定 MA	1A	2.1A
	最大 Max	1A	2.1A
效率 Efficiency	86%	86%	86%
过电压 Overvoltage	31.4~34.7V		
线/负载调整率 Line/load adjustment rate	±1%		
散热 Heat dissipation	自然散热		
数显 Digital display	无数显		

### 外形图 Outline

P020  
102(H)\*35(D)\*45(W)



非在库品  
Items in the library of non -

询问胜蓝  
0755-8886 0059 当日出货

分类

T 总线模块

T 端子台

Y 电气控制零件

X 连接电缆

D 照明

H 电气配件

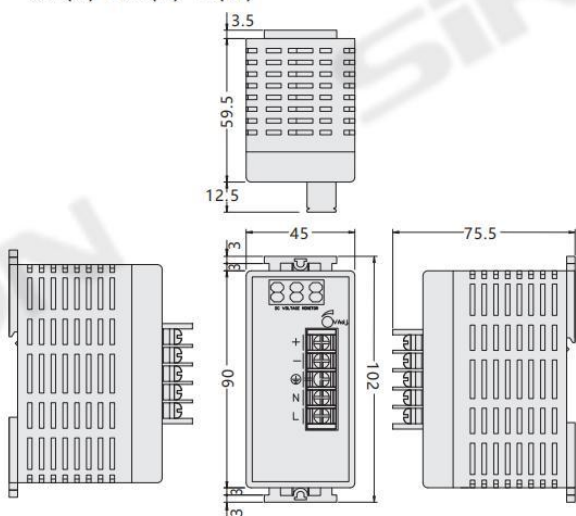
**P 开关电源**

G 辅材配件

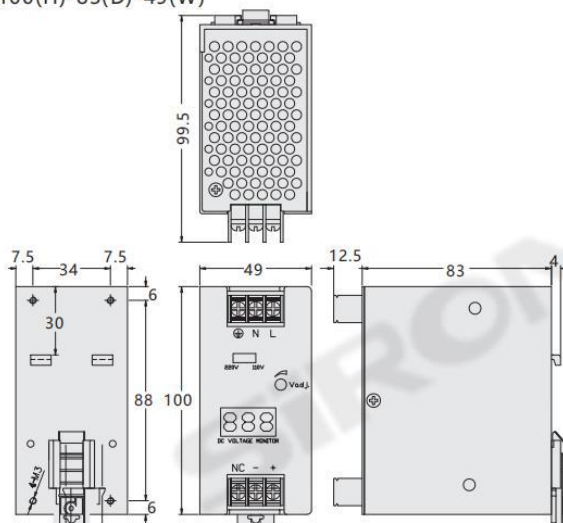
F 气动附件

外形图 Outline

**P021**  
102(H)\*75.5(D)\*45(W)



**P022**  
100(H)\*83(D)\*49(W)



接线说明

符号	说明
L	AC 交流输入火线 (DC直流输入时无极性)
N	AC 交流输入零线 (DC直流输入时无极性)
⊕	FG 接地
+	DC 直流输出正电压线
-	DC 直流输出地线
DC Voltage Monitor	DC 直流输出电压显示
V adj.	DC 直流输出电压调整
DC ON	蓝色 LED 指示灯
N.C/NC	空脚/无输出空脚