

## 特点

- 通用交流输入
- 完全调节输出
- 过电压和短路保护
- 高效
- led 电源正常指示灯
- 交流输入保险丝
- 工作温度范围为 0°C 至 40°C

## RS 24V Pro 电源、5A、C14 连接器

RS 号: 175-3290



RS 认证产品为您提供所有产品类别的专业品质部件。我们的产品系列经过工程师测试、提供与领先品牌相当的质量、而无需支付高昂的价格。

## 商品描述属性

RS Pro 12VDC 电源、是 RS Pro 60W 交流 / 直流开关模式电源台式交流适配器。此系列开关模式电源在高质量紧凑型外壳中提供 20W 的连续输出功率、适用于多种通用电源应用。输入频率为 50-5t 60Hz。输入电压范围为 100 - 240VAC（宽范围）、其最大输入电流为 50mA。效率高达 88%。它可提供完全调节输出、最重要的是具有短路保护。它是一款可靠的产品、具有高平均故障间隔时间。插头类型为 C14 连接器。热保护为闭锁型。台式电源的总电缆长度为 118mm。它具有低功耗、低于 0.10w。

## 一般规格

输入连接器	iec 320 - C14
输入插头类型	C14
输出连接类型	R/A 2.1
输出数	1
能效水平	VI
应用	它可用于信息技术设备（ite）商用、台式电源是一种 psu、专门设计用于小型设备或应用、如笔记本电脑和 cctv 闭路电视摄影机、网络和外围设备、游戏机

## 电气规格

输入规格	
额定输入电压	100 至 240V
全输入电压范围	100 至 240V 交流
额定频率	50/60Hz
全频率范围	47/63Hz
效率	88%
输入电流（rms 最大值）	最大值 1.6a
起动电流	230Vac 冷起动时最大为 80A
泄漏电流（最大值）	<3.5mA

输出规格	
输出电压额定值	24 V
输出电流范围	5A
额定输出功率	120W
波纹和噪声（最大值）	240mVp-p
线路调节	±5%
负载调节	±5%
无负载功耗	<0.1W
过载保护	i out 170% max.
过电压保护	v 输出最大 150%
短路保护	短路故障出现后自动恢复 已删除

### 机械规格

外壳材料	完全密封塑料外壳
整体尺寸	168mm x 66mm x 39mm
总长度	168mm
总深度	39mm
总宽度	66mm
重量	620g

### 操作环境规格

工作湿度	10% 至 90%
冷却	自然对流
工作温度范围:	-0°C 至 40°C
存储温度范围	-10°C 至 80°C

### 认证

安全标准	cul / ul / gs / pse / bsmi / rcm / ccc
emc 辐射	fcc b 类、 ce

