

## 特点

- 通用电压和全量程输入
- 通过 USB 连接实现 5V 直流输出
- 能效等级 VI
- 4 个可互换交流插头 TOP 头，用于英国，欧洲，美国和澳大利亚
- II 类双绝缘
- 过电流，短路和过电流保护
- 紧凑型设计，仅 61.89mm x 39mm x 32.80mm

## RS PRO ， 5W 交流直流适配器 5V 直流， 1A ， 1 输出 USB 适配器， 澳大利亚， 欧式插头， 英式， 美式

RS 库存号： 907-6255



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、提供与杰出品牌相当的质量、而无需支付高昂的价格。

## 商品描述属性 1

RS PRO 的经济高效且高度可靠的插入式交流 - 直流适配器，用于使用 USB 连接器将交流 (交流) 电源电流转换为 5 V 直流电压。这些电源适配器具有 4 个可互换交流电源插头，允许适配器在英国，欧洲，美国和。除了用于串行数字数据交换以外，这款 USB 连接器现已成为多种便携式设备的标准低功率交流适配器。

## 一般规格

类型	usb 适配器
插头类型	澳大利亚、欧式插头、英式、美式
输出连接器	USB Type A
输入连接器	通用插头
输出数	1
效率	79%
符合标准	CCC , CE , C-Tick , cULus , TUV GS
应用	智能手机，平板电脑，笔记本电脑，警报器，风扇，灯具，玩具

## 电气规格

输出电压	5V 直流
输入电压	100V 交流、110V 交流、115V 交流、120Vac、127V 交流、220Vac、230V 交流、240V 交流
输出电流	1A
额定功率	5W
负载调节	±5%
输入频率	47Hz - 63Hz
起动电流	无损坏
脉动和噪声	300 (mV p-p)
打开延时	最大 3s
短路	是的

## 机械规格

宽度	31.4mm
长度	60.9mm
深度	38mm
湿度	5% - 95% 相对湿度

## 操作环境规格

最高温度	40°C
最低温度	0°C

## 认证

安全要求	CE, C-Tick, CCC, cULus, TUV GS
合规性 / 认证	ce、rohs

