

greenMachine RPS A100

交流转直流电源

特征

- 宽工作电压100至240 VAC, 50至60 Hz
- 100W 输出功率
- 有源功率因数校正 (PFC) 功能
- 能源效率等级 VI 或 CoC Tier II
- 开机指示灯

描述

RPS A100 交流转直流桌面电源设备提供100瓦的连续输出功率。电源配备了 IEC320-C14 交流电源插座。该电源可用于 greenMachine。

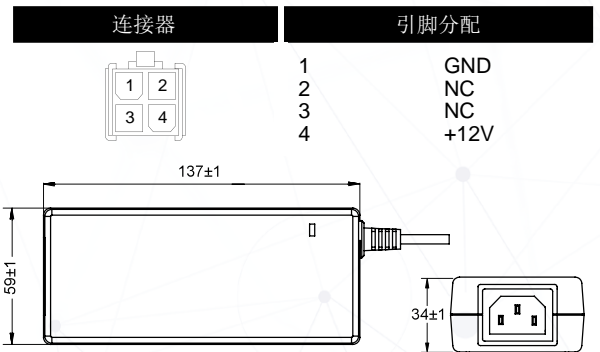
规格

电气特性

电气特性		
输出	直流电压	12V
	额定电流	8.33A
	电流范围	0~8.33A
	额定功率 (最大)	100 W
	纹波和噪声 (最大)	240mVp-p
	线路调节	±1.0%
	负载调节	±5.0%
输入	电压范围	100~240VAC
	频率范围	50~60Hz
	输入电流	≤2.0A
	浪涌电流 (最大)	60A/100VAC 120A/230VAC
	保持时间	≥8.3ms
	开启时间	≤3s
保护	短路保护	自动恢复
	过压保护	门锁
	过流保护	自动恢复
	过温保护	门锁
环境	工作温度	0 到 40°C
	贮存温度	-20 到 85°C
	工作湿度	10% 到 90%
	储存湿度	5% 到 95%
	尺寸	137长 x 59宽 x 34高 (毫米)
其他	交流电源插座	C14
	重量	450克
安全	安全标准	UL/cUL 62368-1, TUV EN 62368-1, CB IEC 62368-1, FCC, CE, BSMI, PSE, RCM, IRAM



RPS A100



注意:
1. 尺寸单位为毫米
2. 净重: 约 450克

订购信息

GTIN (EAN)	型号	描述
4250479327955	RPS A100	交流转直流桌面电源模块12V / 8A

订购代码

RPS A100 N
RPS A100 EU
RPS A100 UK
RPS A100 US

描述

不带电源线的电源
带 EU 电源线的电源
带 UK 电源线的电源
带 US 电源线的电源

