



- ◇ 国际通用全范围交流输入
- ◇ 3 极交流 IEC320-C14 输入接口, Class I 电源
- ◇ 空载消耗<0.075W
- ◇ 能效等级
- ◇ 遵守 EISA 2007/DoE, NRCAN, Korea K-MEPS, AU/NZ MEPS, EU ErP 和 CoC Version 5
- ◇ 保护种类: 短路/过负载/过电压
- ◇ 全防护型塑胶外壳
- ◇ 通过 LPS(限功率电源)测试
- ◇ -30~+70°C 宽工作温度范围

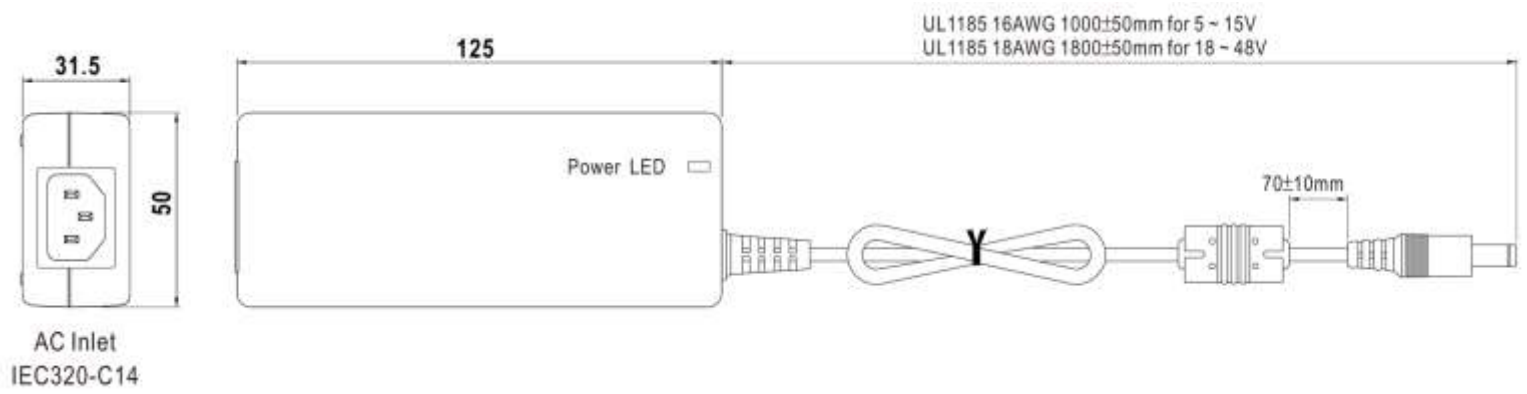
产品参数

产品型号	ME-PWR-40-24	
	规格参数	
输出	直流电压	24V
	额定电流	1.67A
	电流范围	0~1.67A
	额定功率	40W
	纹波与噪声	150mVP-P
	电压调整范围	24~30V
	电压精度	±2.5%
	线性调整率	±1.0%
	负载调整率	±2.5%
	启动、上升时间	1000ms, 50ms/230VAC      1000ms, 50ms/115VAC (满载时)
	保持时间	50ms/230VAC      15ms/115VAC (满载时)
输入	电压范围	90~264VAC 或 127~370VDC
	频率范围	47~63Hz
	效率	91%

DC24V 输出桌面式电源模块 产品彩页

	交流电流	1A/115VAC 0.5A/230VAC
	浪涌电流	冷启动: 35/115VAC 60A/230VAC
	漏电流	0.75mA/240VAC
保护	过负载	额定输出功率的105%~150%
	过电压	25.2~32.4V
功能	DC OK 信号	30V/1A 阻性负载
环境	工作温度	-20~70°C
	工作湿度	20~90%RH, 无冷凝
	储存温度、湿度	-40~85°C, 10~95°C % RH, 无冷凝
	温度系数	±0.03%/°C (0~50°C)
	耐振动	零件: 10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z 轴各60分钟;
安规电磁兼容性	安全规范	UL62368-1, CSA C22.2 No. 62368-1, TUV BS EN/EN62368-1, BSMI CNS14336, CCC GB4943, PSE J62368-1, AS/NZS 60950.1, BIS IS13252, KC K60950-1, EAC TP TC 004认证通 过; SIRIM MS IEC60950-1 (可选)认证通过
	耐压	I/P-O/P: 3KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:0.5KVAC
	绝缘阻抗	I/P-O/P:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH
	电磁兼容发射	Conducted emission: Class B Radiated emission: Class B Harmonic current: BS EN/EN61000-3-2, GB9254 Class A Voltage flicker: BS EN/EN61000-3-3
	电磁兼容抗扰度	符合 EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11
其他	MTBF	≥736.4Khrs
	外形尺寸	125×50×31.5mm (W×H×D)

安装图示



订货信息

产品型号	规格参数
ME-PWR-40-24	DC24V 输出桌面式电源模块，额定功率 40W，输入 85-264VAC 或 120-370VDC