



- 特性:
  - 恒电压模式设计
  - 国际通用全范围交流输入
  - IP67等级全防护型(备注8)
  - 能承受300VAC浪涌输入5秒
  - 保护种类: 短路/过负载/过电压
  - 绝缘塑胶外壳
  - 自然风冷
  - 100%满载老化测试
  - 低成本, 高信赖度
  - 适合应用于LED相关装置与电器产品(如装饰或广告照明设备)(备注7)
  - 2年保固

IS 15885(Part 2/Sec13)

R-41027766  
(for 12V, 24V only)

IP67

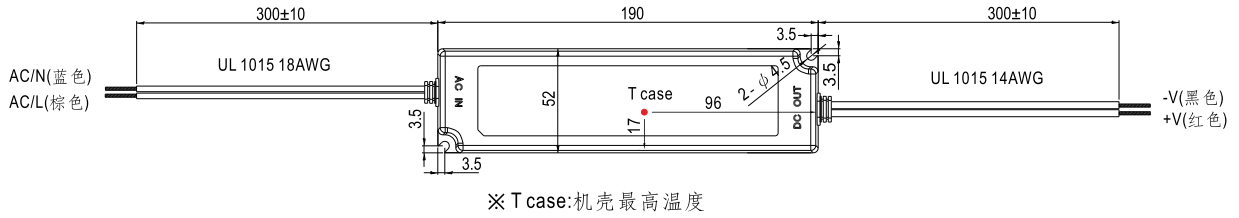
UL US EAC CE

## 电气规格

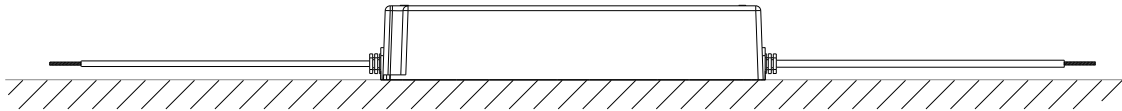
型号	LPV-100-5	LPV-100-12	LPV-100-15	LPV-100-24	LPV-100-36	LPV-100-48	
输出	直流电压	5V	12V	15V	24V	36V	48V
	额定电流	12A	8.5A	6.7A	4.2A	2.8A	2.1A
	电流范围	0 ~ 12A	0 ~ 8.5A	0 ~ 6.7A	0 ~ 4.2A	0 ~ 2.8A	0 ~ 2.1A
	额定功率	60W	102W	100.5W	100.8W	100.8W	100.8W
	纹波与噪声 (最大)备注2	80mVp-p	120mVp-p	120mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p
	电压精度 备注3	±8.0%	±5.0%				
	线性调整率	±1.0%					
	负载调整率	±6.0%	±2.0%				
	启动、上升时间 备注6	2000ms, 25ms / 230VAC    2000ms, 25ms / 115VAC					
保持时间 (Typ.)	50ms/230VAC    14ms/115VAC(满载时)						
输入	电压范围 备注4	90 ~ 264VAC 或 127 ~ 370VDC					
	频率范围	47 ~ 63Hz					
	效率 (Typ.)	80%	85%	87%	88%	88%	89%
	交流电流	2.2A/115VAC    1.2A/230VAC					
	浪涌电流 (Typ.)	冷启动 75A(在 50% I <sub>peak</sub> 下测试 t <sub>width</sub> =700μs)/230VAC					
	16A断路器可配置同型号电源供应器之数量	于 230VAC 时, 可配置 2 台 (B型断路器) / 3 台 (C型断路器)					
保护	漏电流	0.25mA / 240VAC					
	过负载	额定输出功率的 110 ~ 150% 保护类型: 打嗝模式, 异常条件移除后可自动恢复					
	过电压	5.75 ~ 6.75V	13.8 ~ 16.2V	17.25 ~ 20.25V	27.6 ~ 32.4V	41.4 ~ 48.6V	55.2 ~ 64.8V
环境	工作温度	-25 ~ +70°C (请参考"减额曲线")					
	工作湿度	20 ~ 90% RH, 无冷凝					
	储存温度、湿度	-40 ~ +80°C, 10 ~ 95% RH					
	温度系数	±0.03%/°C (0 ~ 50°C)					
	耐振动	10 ~ 500Hz, 2G 10分钟/周期, X, Y, Z轴各60分钟					
安规和电磁兼容	安全规范	UL8750, CSA C22.2 No 250.13-12, UL879, CSA C22.2 No.207-M89, BIS IS15885(仅LPV-100-12, LPV-100-24), EAC TP TC 004, IP67 认证通过; 设计参照 EN60950-1					
	耐压	I/P-O/P: 3KVAC					
	绝缘阻抗	I/P-O/P: >100M Ohms/500VDC / 25°C / 70%RH					
	电磁兼容发射	符合 EN55032 (CISPR32) Class B, EN61000-3-2 Class A(≤80%负载), EN61000-3-3, EAC TP TC 020					
其它	电磁兼容抗扰度	符合 EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, EN55024, A级轻工业标准, EAC TP TC 020					
	MTBF	≥703Khrs.    MIL-HDBK-217F (25°C)					
	尺寸	190*52*37mm (L*W*H)					
备注	包装	0.63Kg; 20pcs/13.6Kg/0.55CUFT					
	1. 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为 230VAC、额定负载、25°C 环境温度下进行量测。 2. 纹波和噪声测量方法: 使用一条 12" 双绞线, 同时终端要并联 0.1μf 和 47μf 的电容, 在 20MHz 带宽下进行量测。 3. 精度: 包含设定误差、线性调整率和负载调整率。 4. 低输入电压情况下需减额输出, 具体请参考静态特性曲线图。 5. 电源被视为一个元件与终端设备结合使用, 因为 EMC 受整套装置的影响, 终端设备制造商需对整套装置重新进行 EMC 确认。 6. 启动时间是在冷启动状态下测得, 频繁的快速开关机可能使启动时间变长。 7. 此电源可能不适合在欧洲各国的照明应用, 具体请与当地官方部门确认。 8. 适用于室内或室外无阳光直射条件下。 9. 当操作海拔高于 2000 米 (6500 呎) 时, 无风扇机型操作环境温度需调降 3.5°C/1000 米, 有风扇机型操作环境温度需调降 5°C/1000 米。 10. 来自美洲地区的产品可能没有 BIS 标志。有关更多信息, 请联系您的明纬销售商。 11. 对于任何应用说明和 IP 防尘防水功能安装注意事项, 请在设计安装前参阅我们的使用手册。 <a href="https://www.meanwell.com/Upload/PDF/LED_EN.pdf">https://www.meanwell.com/Upload/PDF/LED_EN.pdf</a>						

### ■ 机构尺寸

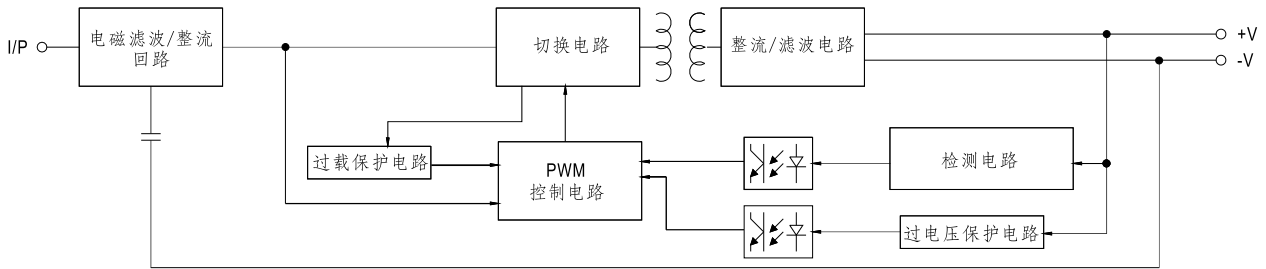
机壳型号:LPC-100A 单位:mm



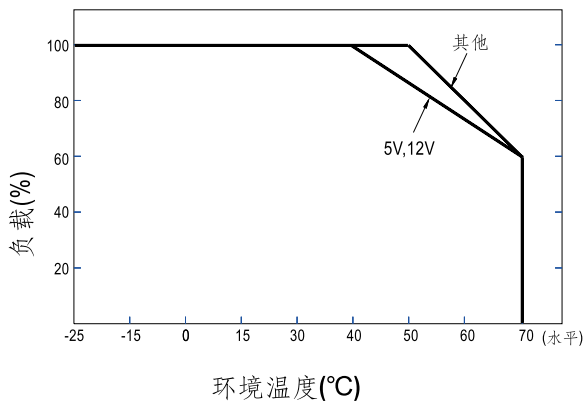
### ■ 推荐安装方式



### ■ 方框图



### ■ 减额曲线



### ■ 静态特性曲线

