



### 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7)
- 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 (如装饰或广告显示设备)(备注11)
- 2年保固



使用手册

点击我

### 全球交易品项识别码

MW搜寻: <http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx>

### 电气规格

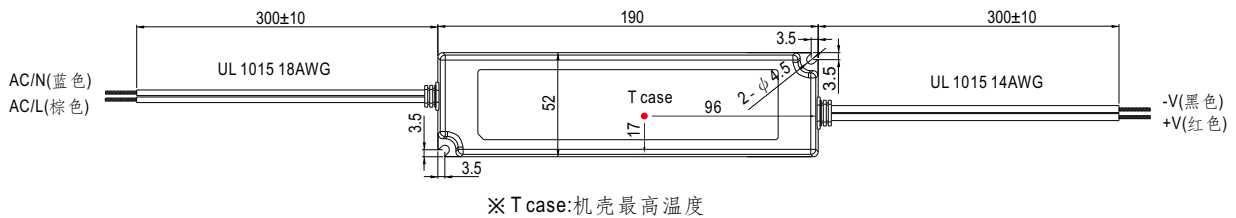


型号	LPV-100-5	LPV-100-12	LPV-100-15	LPV-100-24	LPV-100-36	LPV-100-48	
输出	直流电压	5V	12V	15V	24V	36V	48V
	额定电流	12A	8.5A	6.7A	4.2A	2.8A	2.1A
	电流范围	0 ~ 12A	0 ~ 8.5A	0 ~ 6.7A	0 ~ 4.2A	0 ~ 2.8A	0 ~ 2.1A
	额定功率	60W	102W	100.5W	100.8W	100.8W	100.8W
	纹波与噪声 (最大) 备注2	80mVp-p	120mVp-p	120mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p
	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					
输入	保持时间 (Typ.)	50ms/230VAC	14ms/115VAC(满载时)				
	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% Ipeak下测试twidth=700μs)/230VAC					
保护	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)					
	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					
环境	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
	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)					
安规和电磁兼容	耐振动	10 ~ 500Hz, 2G 10分钟/周期, X, Y, Z轴各60分钟					
	安全规范	UL8750, CSA C22.2 No 250.13-12, UL879, CSA C22.2 No.207-M89, BIS IS15885(备注12), EAC TP TC 004, IP67, IEC62368-1, BS EN/EN62368-1认证通过					
	耐压	I/P-O/P: 3KVAC					
	绝缘阻抗	I/P-O/P: >100M Ohms/500VDC / 25°C / 70%RH					
其它	电磁兼容发射	符合BS EN/EN55032 (CISPR32) Class B, BS EN/EN61000-3-2 Class A(≤80%负载), BS EN/EN61000-3-3, EAC TP TC 020					
	电磁兼容抗扰度	符合BS EN/EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, BS EN/EN55035, 轻工业标准, EAC TP TC 020					
备注	MTBF	4497.1K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore); 681.6Khrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)					
	尺寸	190*52*37mm (L*W*H)					
	包装	0.61Kg; 20pcs/13.2Kg/0.57CUFT					

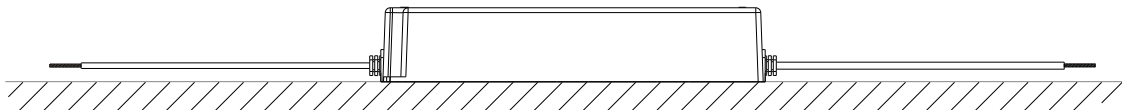
1. 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为230VAC、额定负载、25°C环境温度下进行量测。  
 2. 纹波和噪声测量方法: 使用一条12"双绞线, 同时终端要并联0.1μf和47μf的电容, 在20MHz带宽下进行量测。  
 3. 精度: 包含设定误差、线性调整率和负载调整率。  
 4. 低输入电压情况下需减额输出, 具体请参照静态特性曲线图。  
 5. 电源被视为一个元件与终端设备结合使用, 因为EMC受整套装置的影响, 终端设备制造商需对整套装置重新进行EMC确认。(在明纬网站[https://www.meanwell.com/Upload/PDF/EMI\\_statement\\_cn.pdf](https://www.meanwell.com/Upload/PDF/EMI_statement_cn.pdf))  
 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. 适用于室内或室外无阳光直射条件下。  
 8. 当操作海拔高于2000米(6500ft)时, 无风扇机型操作环境温度降3.5°C/1000米, 有风扇机型操作环境温度降5°C/1000米。  
 9. 来自美洲地区的产品可能没有TUV/BIS/CCC徽标。有关更多信息, 请联系您的MEAN WELL销售人员。  
 10. 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。  
[https://www.meanwell.com/Upload/PDF/LED\\_EN.pdf](https://www.meanwell.com/Upload/PDF/LED_EN.pdf)  
 11. 本产品不适用于EU和中国的LED照明应用。(建议在EU和中国使用LPF/NPF/XLG/XLC/XLN系列)  
 12. R-41027766 (广州厂) 仅12V, 24V / R-62002178 (印度厂): 5V-48V  
 ※ 产品免责声明: 详细请参阅<http://www.meanwell.com.cn/serviceDisclaimer.aspx>

### ■ 机构尺寸

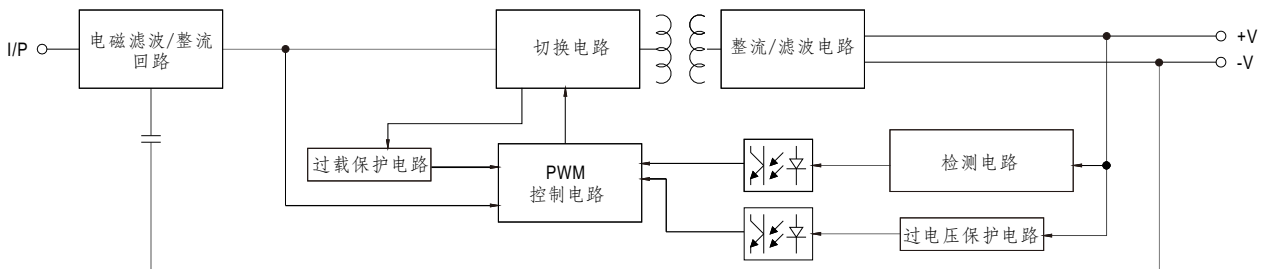
机壳型号:LPC-100A 单位:mm 公差:±1



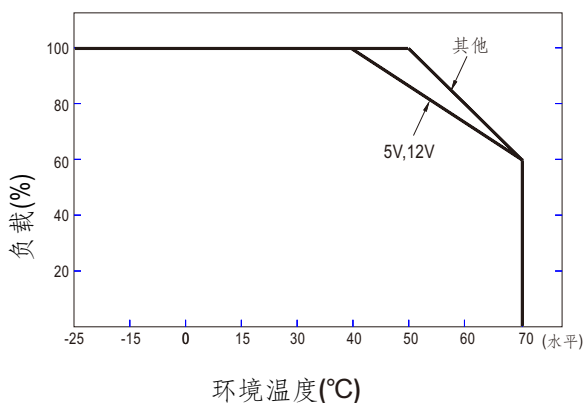
### ■ 推荐安装方式



### ■ 方框图



### ■ 减额曲线



### ■ 静态特性曲线

