



尺寸: 235 × 120 × 56mm

SELV IP65 IP67

■ **特性:**

- 180~264VAC交流输入电压范围
- 稳压模式输出
- 保护特性: 短路/过负载/过压/过温度
- 自然风冷
- 全防护型铝外壳
- 全灌胶, 符合IP65/IP67防护等级, 户内/户外均可安装
- 适合干燥、潮湿、淋雨环境
- 100%满负荷烧机测试
- 高效率、高寿命和高可靠性
- 3年品质保证

■ **应用:**

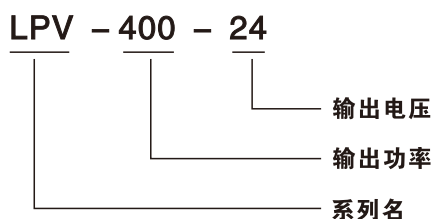
- LED 街道照明
- LED洗墙灯
- LED天井灯
- LED温室照明
- LED泛光灯

■ **描述:**

LPV-400W系列是一款防水型交流变直流的LED驱动电源供应器, 稳压输出设计, 采用180~264VAC通用交流输入电压范围, 整系列提供12V, 24V, 36V和48V输出。因具有最高可达91%的转换效率, 采用无风扇设计, 可于自然风冷散热下工作在-20℃到+60℃之机壳温度范围内。金属外壳以及IP65/IP67高防护等级之设计, 使得LPV-400W系列对于户内或户外的应用均适用。内装105℃长寿命铝电解电容。

LPV-400W有完整的保护功能和抗5G振动能力, 它符合UL1012和EN60950-1等安全法规, 而且能够满足新一代LED照明的节能需求, 为各种LED照明提供一个高性价比的解决方案。

■ **型号编码**



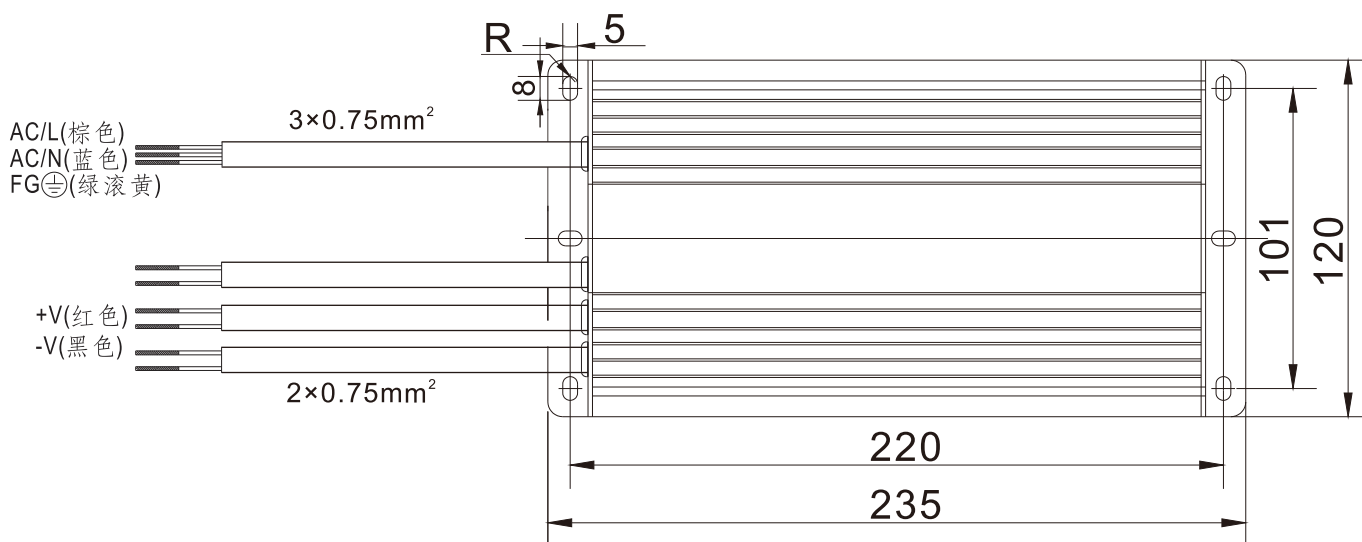
电气规格

型号		LPV-400-12	LPV-400-24	LPV-400-36	LPV-400-48	
输出	直流输出电压	12V	24V	36V	48V	
	额定输出电流	29A	16.5A	11A	8.3A	
	输出电流范围	0~29A	0~16.5A	0~11A	0~8.3A	
	输出功率	348W	396W	396W	398.4W	
	纹波及噪音	200mVp-p	220mVp-p	240mVp-p	240mVp-p	
	电压精度 备注3	± 2%	± 1.5%	± 1.5%	± 1.5%	
	线性调整率 备注4	± 0.5%	± 0.5%	± 0.5%	± 0.5%	
	负载调整率 备注5	± 0.5%	± 0.5%	± 0.5%	± 0.5%	
	启动、上升、保持时间	500ms, 50ms, 24ms/230VAC(满载时)				
	输入电压范围	180 ~ 264VAC , 245 ~ 373VDC				
输入	频率范围	47 ~ 63Hz				
	交流输入电流	4.5A/230VAC				
	功率因数					
	效率	89%	90.5%	91%	91.5%	
	冲击电流	冷启动电流 65A/230VAC				
	漏电流	< 2mA/240VAC				
保护特性	过载保护	额定输出功率的100% ~ 125%启动过载保护 保护方式：打隔模式，异常条件移除后可自动恢复正常输出				
	过压保护	额定输出电压的115% ~ 135%启动过压保护 保护方式：打隔模式，异常条件移除后可自动恢复正常输出				
	过温保护	105℃ ± 5℃(JK1/JK2 在变压器旁边/MOS管表面检测) 保护方式：关闭输出电压，温度下降后可自动恢复正常输出				
环境	工作温度	-20℃ ~ +60℃ (请参考负载减额曲线)				
	工作湿度	20% ~ 90%RH,无冷凝				
	保存温度、湿度	-40℃ ~ +85℃; 10% ~ 95%RH无冷凝				
	抗震性	10 ~ 500Hz, 5G 12min./1周期, X、Y、Z各轴, 时长72分钟				
安全	耐压性	输入输出间(I/P~O/P): 1.5KVAC 输入与地(I/P~FG): 1.5KVAC 输出与地(O/P~FG): 0.5KVAC				
	绝缘电阻	输入输出间(I/P~O/P), 输入与地(I/P~FG), 输出与地(O/P~FG): 100M Ohms/500VDC/25℃/70%RH				
符合标准	安全标准	符合UL60950-1,TUV EN60950-1				
	电磁兼容发射	符合EN55022 Class A				
	电磁兼容抗扰度	符合EN55024				
其它	尺寸	235*120*56mm (L*W*H)				
	包装	2.35kg/ 10pcs/24.5kg/0.033立方米				

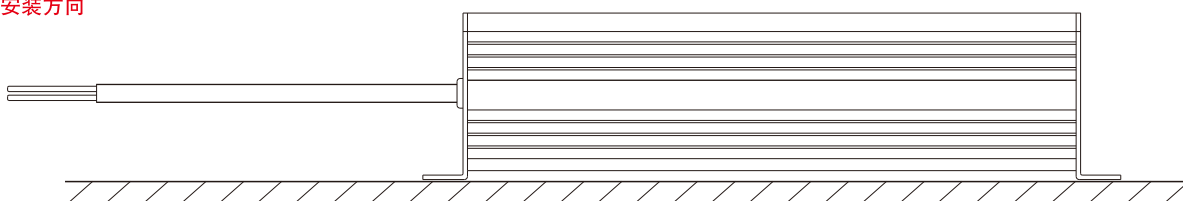
备注

- 所有参数在未特别指明时，都是在230VAC电压输入，额定负载和25℃条件下测量所得值。
- 纹波和噪声电压是在20MHz带宽示波器带12英寸双绞线末端加0.1 μ 和47 μ 电容时测得。
- 精度：电压设定误差、线性调整率和负载调整率。
- 线性调整率测量方法：在额定负载下，从低电压到高电压测试。
- 负载调整率测量方法：从0%到100%额定负载。
- 电源应视为系统内元件的一部分，需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。

机构尺寸
单位:mm



建议安装方向



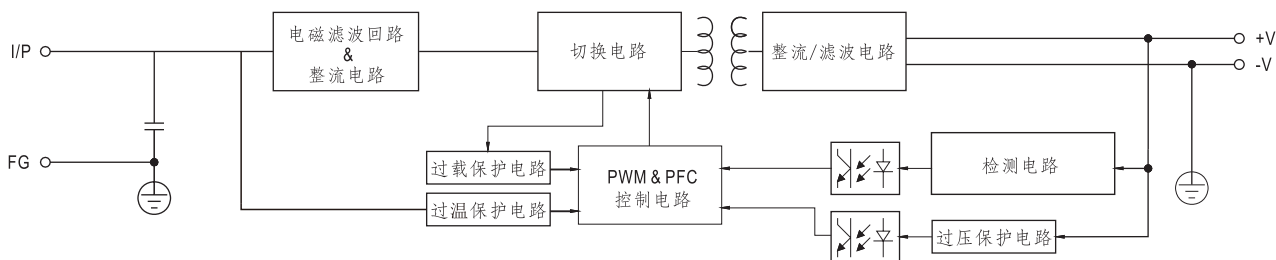
引出线分配表

输入端 (黑色三芯)		输出端 (黑色二芯)	
棕色	AC/L	红色	DC OUTPUT +V
蓝色	AC/N	黑色	DC OUTPUT -V
绿滚黄	⊕: 接大地		

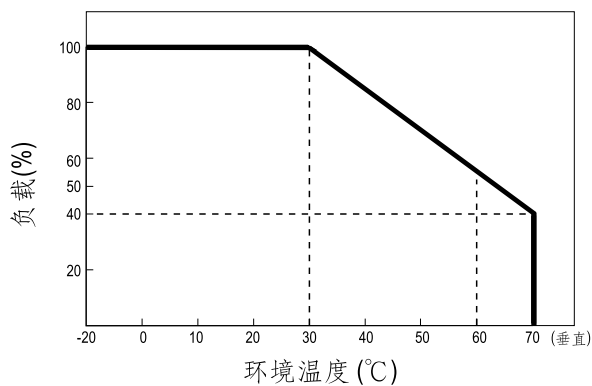
方框图

单位:mm

频率: 100KHz



负载减额曲线



静态特性曲线

