



尺寸: 185 × 69 × 43mm



■ 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:

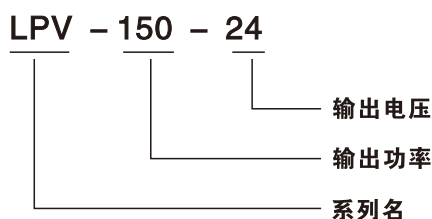
- LED 街道照明
- LED洗墙灯
- LED天井灯
- LED温室照明
- LED泛光灯

■ 描述:

LPV-150W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、15V、24V、27V、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-150W系列对于户内或户外的应用均适用。内装长寿命铝电解电容。

LPV-150W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



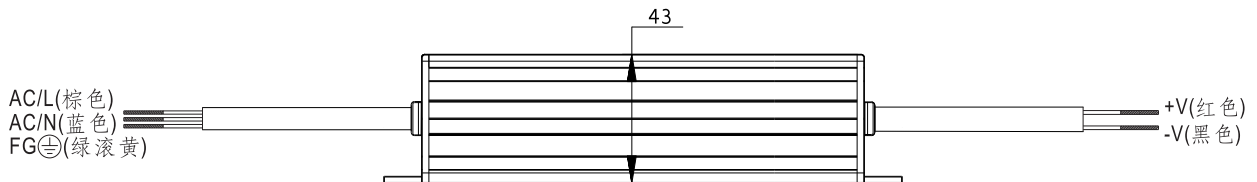
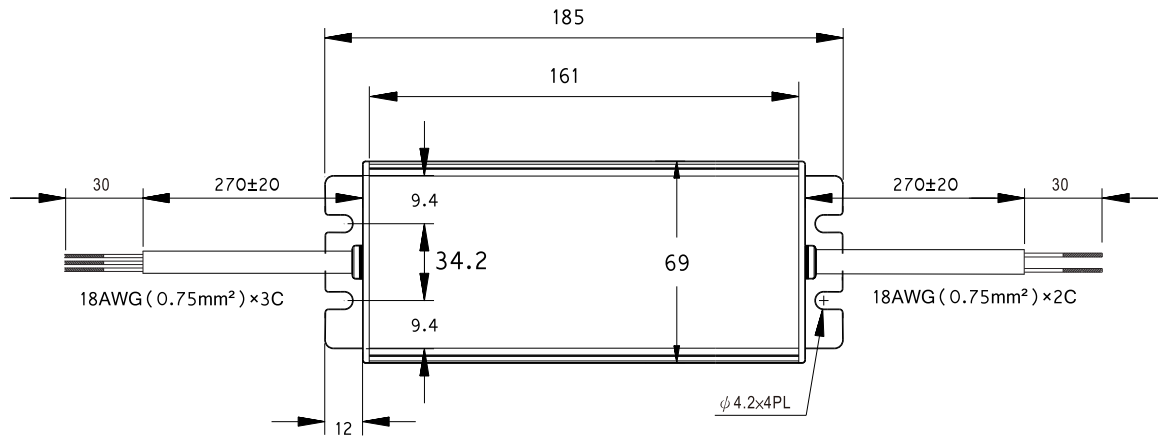
电气规格

型号		LPV-150-12	LPV-150-24	LPV-150-36	LPV-150-48
输出	直流输出电压	12V	24V	36V	48V
	额定输出电流	12.5A	6.5A	4.2A	3.2A
	输出电流范围	0~12.5A	0~6.5A	0~4.2A	0~3.2A
	输出功率	150W	150W	151.2W	153.6W
	纹波及噪音	180mVp-p	180mVp-p	200mVp-p	200mVp-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	800ms, 30ms, 20ms/230VAC, (满载时)			
	输入电压范围	90 ~ 264VAC , 126 ~ 373VDC			
输入	频率范围	47 ~ 63Hz			
	交流输入电流	3.2A/115VAC, 1.6A/230VAC			
	效率	87.5%	89%	90%	91%
	冲击电流	冷启动电流 55A/230VAC			
	漏电流	< 2mA/240VAC			
保护特性	过载保护	额定输出功率的110% ~ 140%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	85°C ± 10°C(JK1 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°C ~ +60°C (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°C ~ +85°C; 10% ~ 95%RH 无冷凝			
	抗震性	10 ~ 500Hz, 3G 12min./1周期, X、Y、Z各轴, 时长60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°C/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	185*69*43mm (L*W*H)			
	包装	0.95kg/20pcs/19kg/0.026立方米			

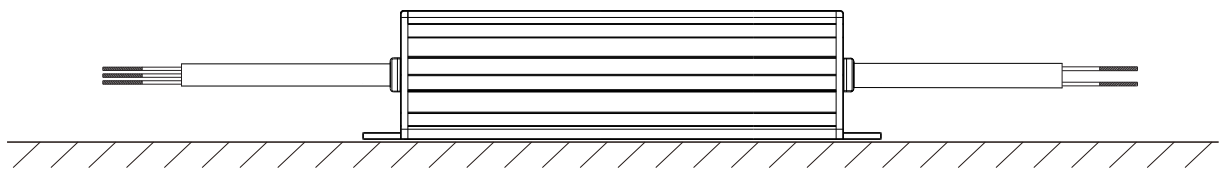
- 备注
1. 所有参数在未特别指明时, 都是在230VAC电压输入, 额定负载和25°C条件下测量所得值。
 2. 纹波和噪声电压是在20MHz带宽示波器带12英寸双绞线末端加0.1 μ 和47 μ 电容时测得。
 3. 精度: 电压设定误差、线性调整率和负载调整率。
 4. 线性调整率测量方法: 在额定负载下, 从低电压到高电压测试。
 5. 负载调整率测量方法: 从0%到100%额定负载。
 6. 电源应视为系统内元件的一部分, 需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。

机构尺寸

单位:mm



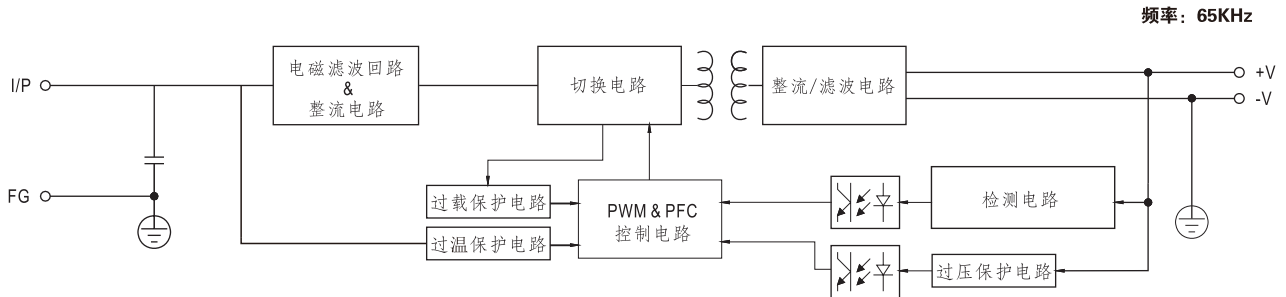
建议安装方向



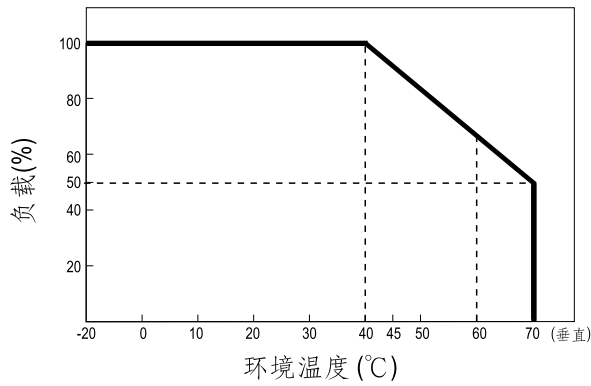
引出线分配表

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



负载减额曲线



静态特性曲线

