



尺寸: 222×69 ×43mm

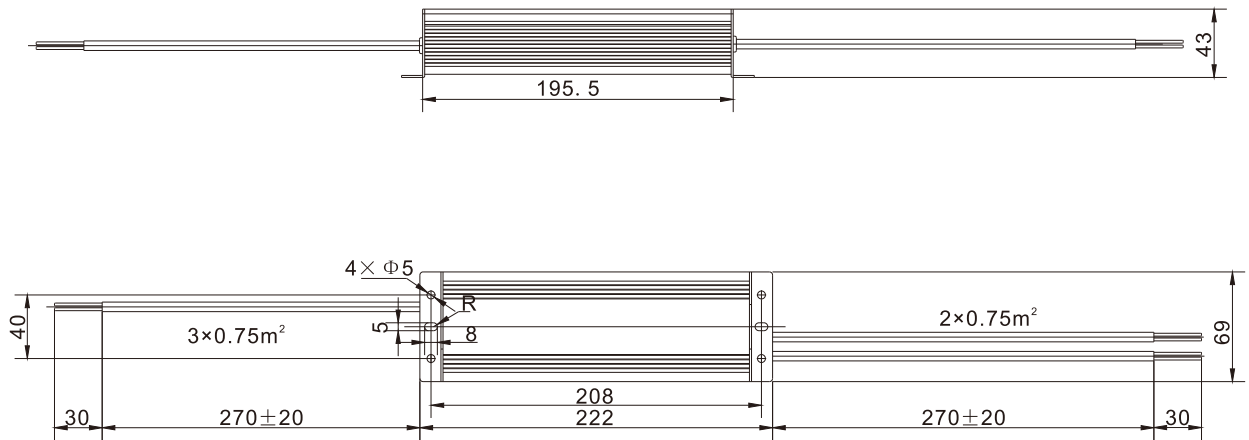
**特点:**

- 定电压模式电源供应器
- 180~264VAC交流输入
- 体积小, 重量轻, 效率高
- 保护特性: 短路/过载/过压/过温
- 空气冷却
- 满足IP67等级
- 100%满负荷烧机测试
- 2年品质保证

**电气规格**
**IP67 CE**

型号		LPV-120-12	LPV-120-24	LPV-120-36
输出	直流输出电压	12V	24V	36V
	输出电压容差	±1%	±1%	±1%
	额定输出电流	10A	5A	3.3A
	输出电流范围	0~10A	0~5A	0~3.3A
	输出功率	120W	120W	119W
	纹波及噪音	100mVp-p	150mVp-p	150mVp-p
	启动、上升、保持时间	800ms, 36ms, 20ms/230VAC		
输入	输入电压范围	180~264VAC 47~63Hz, 255~373VDC		
	交流输入电流	1.5A/230VAC		
	效率	82%	84%	85%
	冲击电流	冷启动电流40A/230VAC		
	漏电流	<2.5mA/240VAC		
保护特性	过载保护	额定输出功率的105%~135%启动过负载保护 保护方式: 打嗝模式, 负载异常条件移除后可自动恢复		
	过压保护	15.8~18.8V	30.8~33.2V	42.8~45.6V
	过温保护	外壳温度≥85℃, 启动过温保护		
		保护方式: 切断输出, 温度恢复正常后可自动恢复		
环境	工作温度、湿度	-10℃~+60℃; 20%~90%RH(请参考负载减额曲线)		
	保存温度、湿度	-20℃~+85℃; 10%~95%RH无冷凝		
	抗震性	10~500Hz, 2G 10min./1周期, 时长60分钟, 各轴		
安全	耐压性	输入输出间: 1.5KVAC 输入与地: 1.5KVAC 输出与地: 0.5KVDC		
	绝缘电阻	输入输出间: 输入与地, 输出与地: 100M Ohms/500VDC		
符合标准	安全标准	符合UL1012 IP67		
	EMC标准	符合EN55022, CLASSA		
其它	重量	1.2kg 222*69*43 (L*W*H)		
	包装	1.2kg/20pcs/25kg		
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℃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0.1μ和47μ电容时测得。 3. 容差是电压设定误差、电压调整率和电流调整率之总和。			

### ■ 机构尺寸 单位:mm

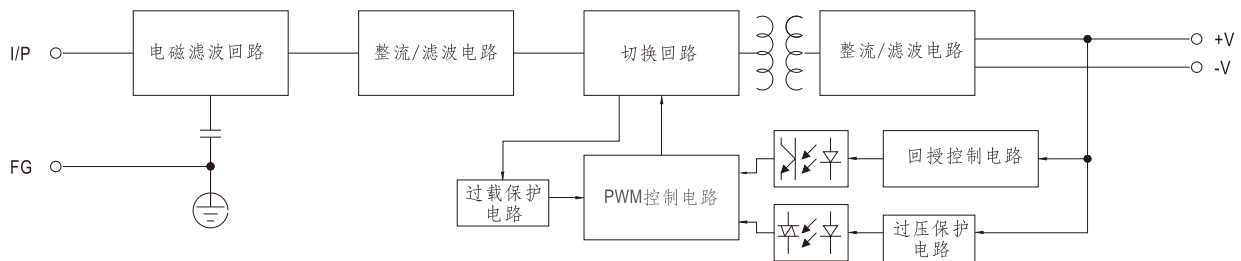


### 引出线分配表

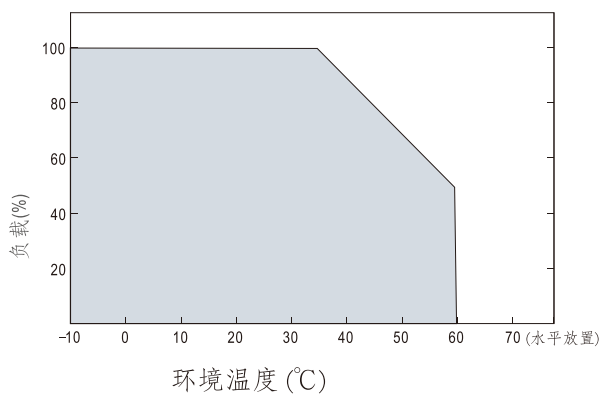
输入端 (黑色三芯)		输出端 (白色二芯)	
棕色	AC/L	红色	DC OUTPUT +V
蓝色	AC/N	黑色	DC OUTPUT -V
黄绿	FG $\perp$		

### ■ 原理图

频率: 65KHz



### ■ 负载减额曲线



### ■ 静态特性曲线

