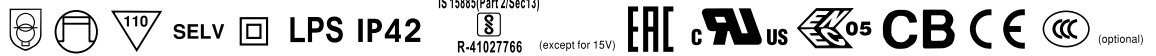




- 特性:
  - 恒压设计
  - 国际通用全范围交流输入
  - 保护种类: 短路/过负载/过电压
  - 全防护型塑胶外壳
  - 自然风冷
  - 外形小巧
  - Class II 电源, 无FG
  - Class 2电源
  - 通过LPS(限功率电源)测试
  - IP42设计
  - 适合应用于LED相关装置与电器产品 (如装饰或广告照明设备)
  - 100%满载老化测试
  - 低成本,高信赖度
  - 2年保固

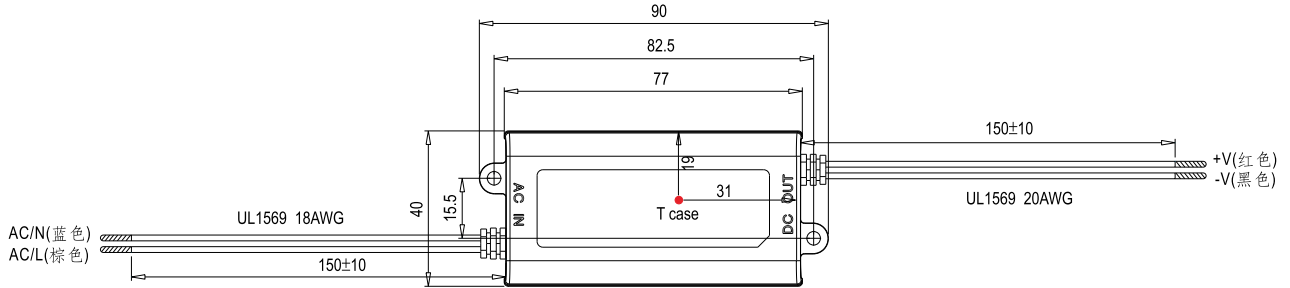
## 电气规格



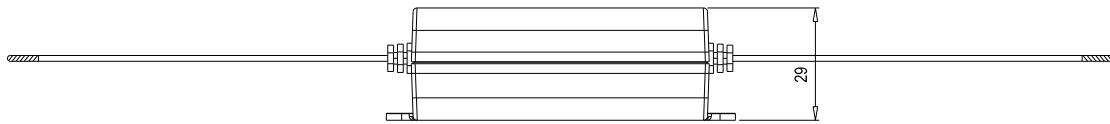
型号	APV-12-5	APV-12-12	APV-12-15	APV-12-24	
输出	直流电压	5V	12V	15V	24V
	额定电流	2A	1A	0.8A	0.5A
	电流范围	0 ~ 2A	0 ~ 1A	0 ~ 0.8A	0 ~ 0.5A
	额定功率	10W	12W	12W	12W
	纹波与噪声(最大)备注2	100mVp-p	120mVp-p	120mVp-p	150mVp-p
	电压精度备注3	±5.0%			
	线性调整率	±1.0%			
	负载调整率	±2.0%			
	启动、上升时间备注6	1500ms, 30ms / 230VAC		1500ms, 30ms / 115VAC (满载时)	
保持时间(Typ.)	20ms/230VAC, 15ms/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.)	76%	82%	82%	84%
	交流电流	0.2A/230VAC		0.35A/115VAC	
	浪涌电流(Typ.)	冷启动70A(在50% Ipeak下测试twidth=120μs)/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17台(B型断路器) / 29台(C型断路器)			
保护	过负载	大于额定输出功率的105% 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 ~ 16V	17.5 ~ 21V	27.6 ~ 32.4V
环境	工作温度	-30~+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	安全规范备注8	UL8750, CSA C22.2 No.250.0-08, ENEC EN61347-1, EN61347-2-13, EN62384 Independent, BIS IS15885(除15V外), EAC TP TC 004, IP42认证通过; 设计参照 EN60950-1			
	耐压	I/P-O/P: 3.75KVAC			
	绝缘阻抗	I/P-O/P: >100M Ohms/500VDC / 25°C / 70%RH			
	电磁兼容发射	符合EN55032, EN61000-3-2 Class A, EN61000-3-3, EAC TP TC 020			
其它	电磁兼容抗扰度	符合EN55024, EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11; A级轻工业标准(浪涌2KV), EAC TP TC 020			
	MTBF	≥1145.7 Khrs. MIL-HDBK-217F (25°C)			
备注	尺寸	77*40*29(L*W*H)			
	包装	0.08Kg; 120pcs/11.8Kg/1.06CUFT			
备注	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, 连续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. 通过CCC(GB19510.14, GB19510.1, GB17743和GB17625.1)认证机型为可选机型, 详情请洽询明纬。 9. 当操作海拔高于2000米(6500ft)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。				

### ■ 机构尺寸

单位:mm

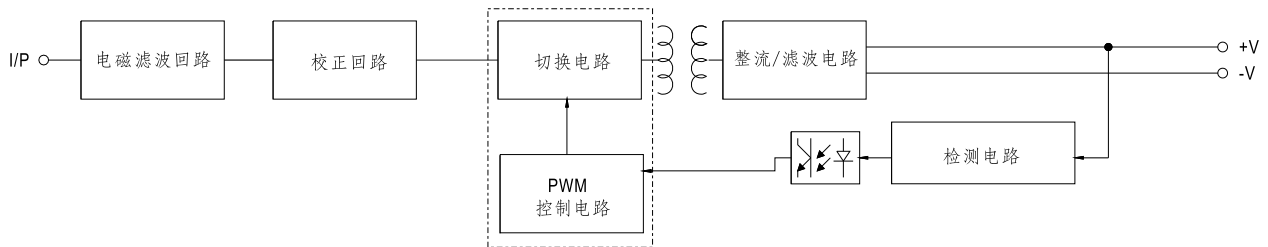


※ T case: 机壳最高温度

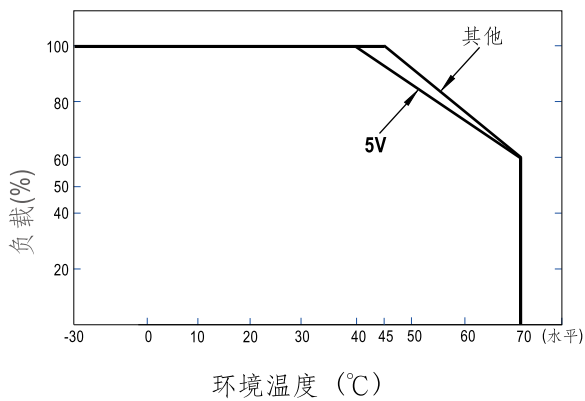


### ■ 方框图

振荡频率: 67KHz



### ■ 减额曲线



### ■ 静态特性曲线

