



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
- IP30设计
- 适用于LED照明和电子字幕屏等应用
- 100%满载老化测试
- 低成本,高信赖度
- 2年保固

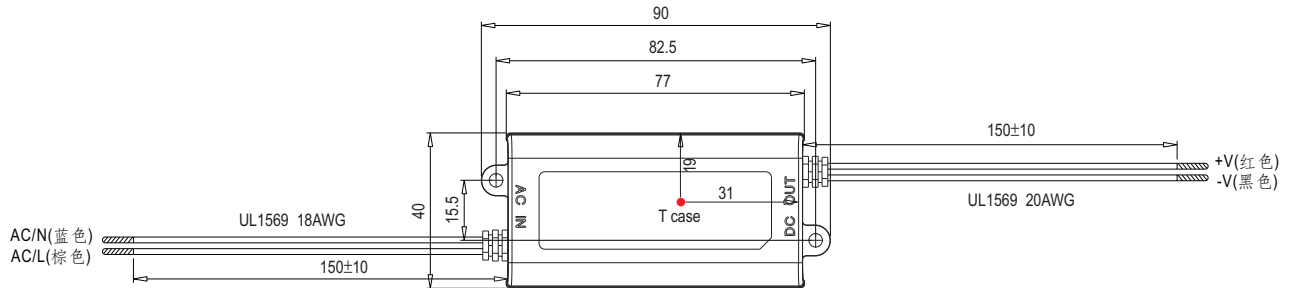
电气规格



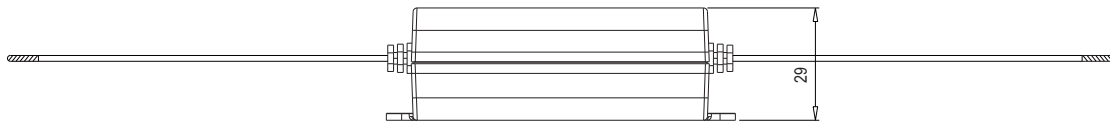
型号		APV-16-5		APV-16-12		APV-16-15		APV-16-24	
输出	直流电压	5V		12V		15V		24V	
	额定电流	2.6A		1.25A		1A		0.67A	
	电流范围	0 ~ 2.6A		0 ~ 1.25A		0 ~ 1A		0 ~ 0.67A	
	额定功率	13W		15W		15W		16.08W	
	纹波与噪声 (最大)备注2	100mVp-p		120mVp-p		120mVp-p		150mVp-p	
	电压精度 备注3	±5.0%							
	线性调整率	±1.0%							
	负载调整率	±2.0%							
	启动、上升时间 备注6	1500ms, 30ms / 230VAC		1500ms, 30ms / 115VAC (满载时)					
输入	保持时间 (Typ.)	20ms/230VAC, 12ms/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.)	76%		80%		81%		83%	
	交流电流	0.3A/230VAC 0.5A/115VAC							
	浪涌电流 (Typ.)	冷启动50A (在50% Ipeak 下测试 twidth=185μs)/230VAC							
保护	漏电流	0.25mA / 240VAC							
	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		保护类型: 关闭输出电压, 二极管钳位							
	工作温度	-30~+70℃ (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℃, 10 ~ 95% RH							
	温度系数	±0.03%/℃ (0 ~ 50℃)							
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.250.0-08, ENEC EN61347-1, EN61347-2-13, EN62384 Independent, IP30 认证通过							
	耐压	I/P-O/P: 3.75KVAC							
	绝缘阻抗	I/P-O/P: >100M Ohms/500VDC / 25℃ / 70%RH							
	电磁兼容发射	符合 EN55015, EN61000-3-2 Class A, EN61000-3-3							
其它	电磁兼容抗扰度	符合 EN61547, EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11; A级轻工业标准 (浪涌2KV)							
	MTBF	≥1145.7Khrs. MIL-HDBK-217F (25℃)							
	尺寸	77*40*29 (L*W*H)							
	包装	0.1Kg; 120pcs/14Kg/0.93CUFT							
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℃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0.1uf和47uf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。								

■ 机构尺寸

单位:mm

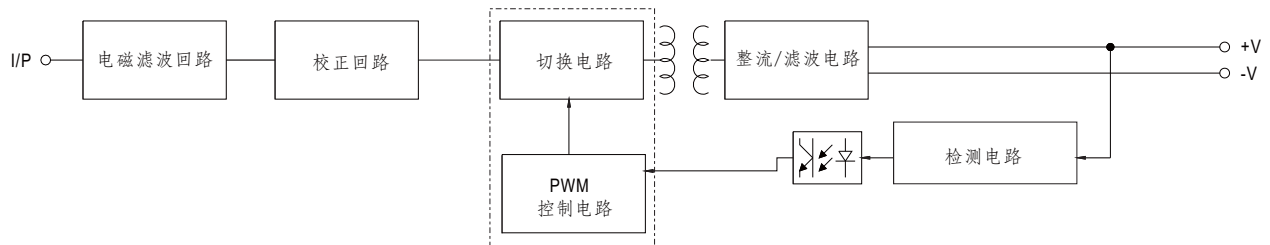


※ T case: 机壳最高温度

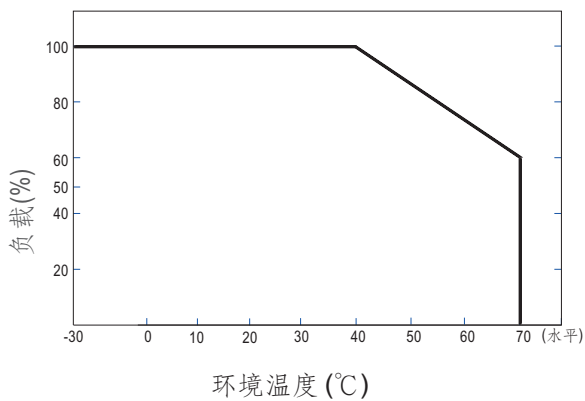


■ 方框图

振荡频率: 67KHz



■ 减额曲线



■ 静态特性曲线

