



■ 特性:

- 恒流模式设计
- 国际通用全范围交流输入
- 保护种类: 短路/过电压
- 全防护型塑胶外壳
- 外形小巧
- 自然风冷
- 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 (如装饰或广告显示设备)(备注5)
- 100%满载老化测试
- 低成本,高信赖度
- 2年保固



■ 全球交易品项识别码

MW搜寻: <http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx>

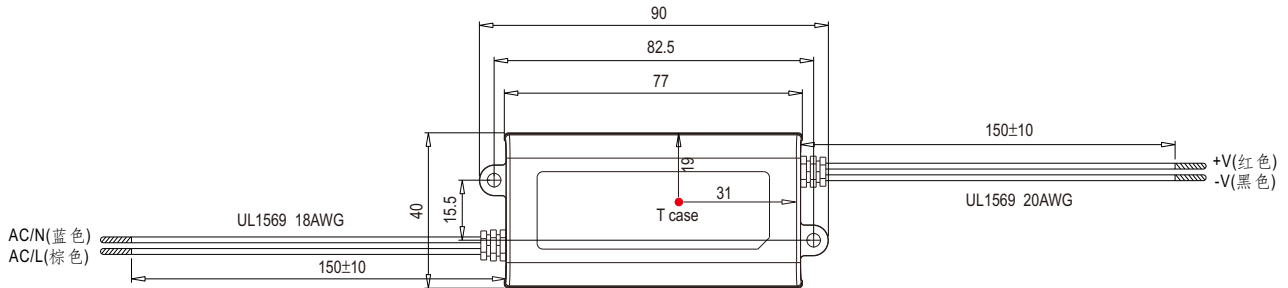


电气规格

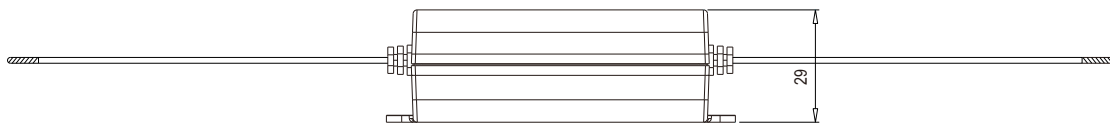
型号	APC-16-350	APC-16-700	
输出	额定电流	350mA	700mA
	直流电压范围	12~48V	9~24V
	额定功率	16.8W	16.8W
	电压精度 备注2	±5.0%	
	电流精度	±8.0%	
	启动、上升时间	3000ms, 200ms / 230VAC	3000ms, 200ms / 115VAC (满载时)
保持时间 (Typ.)	20ms/230VAC	12ms/115VAC (满载时)	
输入	电压范围 备注3	90 ~ 264VAC 或 127 ~ 370VDC	
	频率范围	47 ~ 63Hz	
	效率 (Typ.)	84%	83%
	交流电流	0.3A/230VAC; 0.5A/115VAC	
	浪涌电流 (Typ.)	冷启动45A (在50% Ipeak下测试 twidth=210μs) / 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13台 (B型断路器) / 23台 (C型断路器)	
保护	漏电流	0.25mA / 240VAC	
	过电压	50.4~ 60V	27.6~ 33.5V
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	±0.2%/°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6	符合UL8750, CSA C22.2 No.250.0-08, BIS IS15885, EAC TP TC 004, BS EN/EN 62368-1
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BS EN/EN55032, BS EN/EN61000-3-2, BS EN/EN61000-3-3, EAC TP TC 020	
其它	电磁兼容抗扰度	符合BS EN/EN55035, BS EN/EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11; 轻工业标准 (浪涌2KV), EAC TP TC 020	
	MTBF	6411.4K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore);	1092.9K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)
	尺寸	77*40*29(L*W*H)	
备注	包装	0.1Kg; 120pcs/14Kg/1.06CUFT	
	<p>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。</p> <p>2. 精度: 包含设定误差。</p> <p>3. 低输入电压情况下需减额输出, 具体请参照静态特性曲线图。输入为直流时, +极接L线, -极接N线。</p> <p>4. 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。(在明纬网站https://www.meanwell.com/Upload/PDF/EML_statement_cn.pdf)</p> <p>5. 本产品不适用于EU和中国的LED照明应用。(建议在EU和中国使用LPF/NPF/XLG/XLC/XLN系列)</p> <p>6. 当海拔高度超过2000米(6500英尺)时, 无风扇机型环境温度依每3.5°C/1000m比例下降, 有风扇机型环境温度依每5°C/1000m比例下降。</p> <p>7. 对于任何应用说明和IP防尘防水功能安装注意事项, 请在设计安装前参阅我们的使用手册。 https://www.meanwell.com/Upload/PDF/LED_EN.pdf</p> <p>※ 产品免责声明: 详情请参阅http://www.meanwell.com.cn/serviceDisclaimer.aspx</p>		

■ 机构尺寸

单位:mm 公差:±1

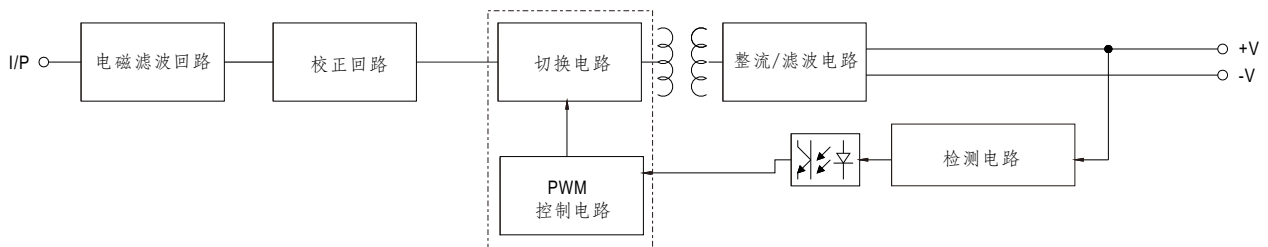


※ T case: 机壳最高温度

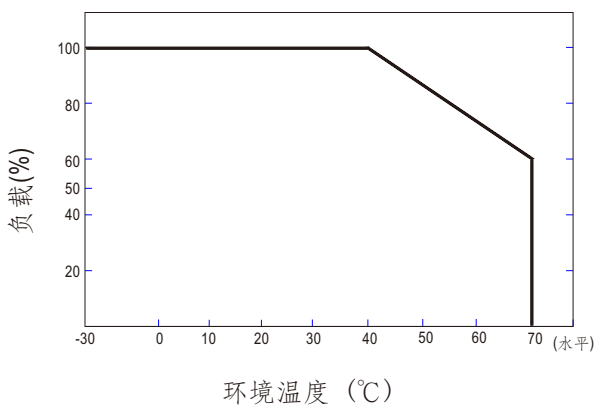


■ 方框图

频率: 67KHz



■ 减额曲线



■ 静态特性曲线

