

75W 可控硅调光开关电源 恒压系列



■ 特征:

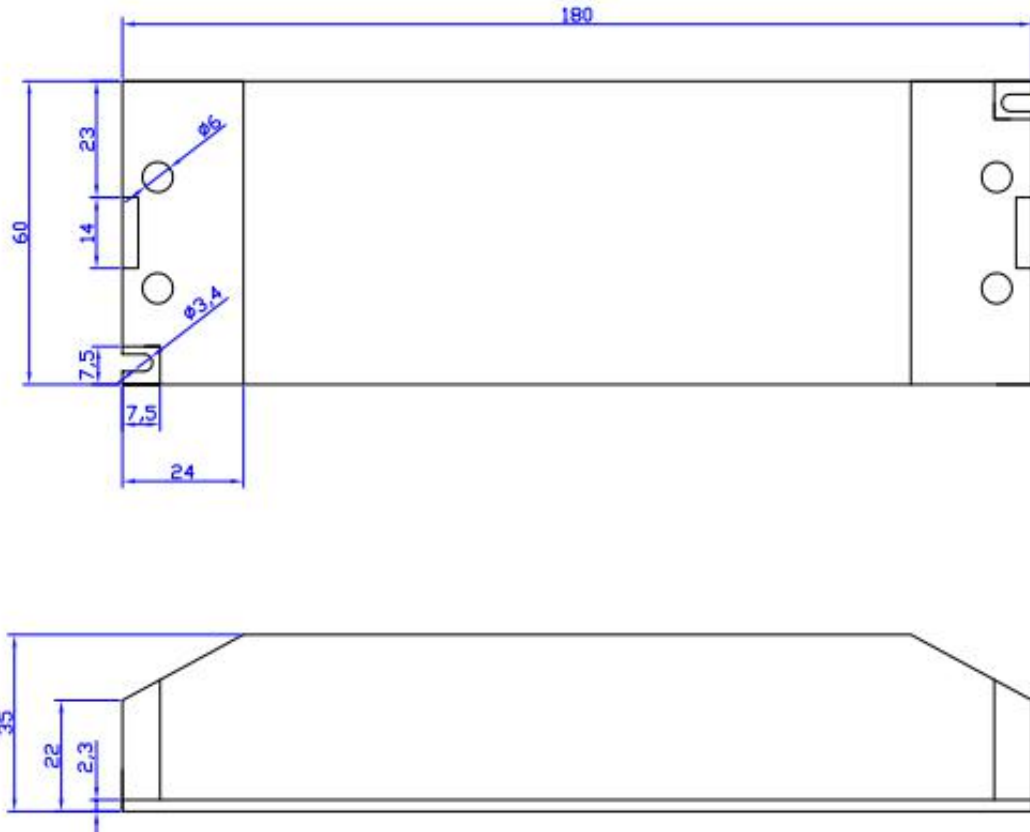
- 输出电压恒定
- 输入范围 180~250VAC
- 效率可达 88%
- 保护种类: 短路/过载
- 全防护型塑胶外壳
- 安装比其他调光方式电源简单
- 自然风冷
- 可选调光方式: 前沿调光或后沿调光 (订制)
- 兼容性强, 调光无闪烁
- 适用于需要调光的各种 LED 照明等应用
- 符合世界照明安全规范

电气规格

CE A B C D E IP20 SELV

型号		KVP-12075-TD	KVP-24075-TD	KVP-36075-TD	KVP-48075-TD
输出	额定电压	12V	24V	36V	48V
	电压精度	±0.5V			
	输出电流	6.25A	3.12A	2.08A	1.56A
	额定功率	75W			
输入	电压范围	180~250VAC			
	频率范围	47~63HZ			
	满载效率 (Typ.)	83%	85%	87%	88%
	交流电流 (Typ.)	0.68A	0.68A	0.67A	0.67A
	漏电流	< 0.70mA/220VAC			
保护	短路	间歇重启模式, 异常排除后可自动恢复			
	过载	≤ 120%			
环境	工作温度	-40~+60°C			
	工作湿度	20~90RH, 无冷凝			
	储存温度、湿度	-40~+80°C, 10~95RH			
	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 EMC	安全规范	符合 EN61347-1 EN61347-2-13			
	耐压	I/P-O/P: 3.75KVAC			
	绝缘阻抗	I/P-O/P: 100MΩ/500VDC/25°C/70%RH			
	电磁兼容发射	符合 EN55015, EN61000-3-2, 3 (≥50%负载)			
其它	电磁兼容抗扰度	符合 EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 11 (浪涌 4KV)			
	重量	0.45KG			
	尺寸	180*60*35mm (L*W*H)			
备注	包装	185*65*45m 内盒/ 355*215*215m 外箱 / 20个/箱			
	1. 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为 220VAC、额定负载、25°C 环境温度下进行测量。 2. 低输入电压情况下需降额输出使用, 以保证长寿命 3. 负载范围: 5-100%				

75W 可控硅调光开关电源机壳结构



※输入端交流相线(L), 交流零线(N)

※输出电压正极(LED +), 输出电压负极(LED -)

※另外输入、输出线均可根据客户要求制作, 请联系圣昌

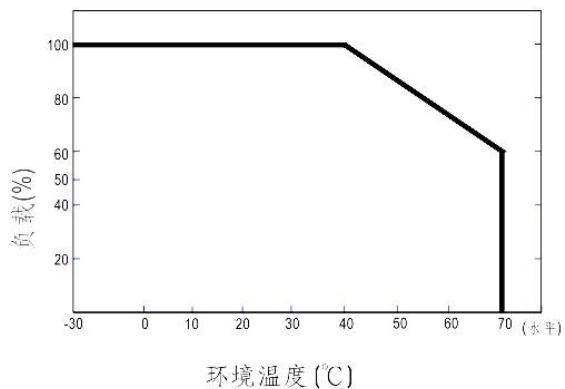
■调光操作

※在输入端交流相线(L)前串接可控硅调光器, 即可调节电源输出恒电流数值

※可兼容前沿斩波调光器和后沿斩波调光器

※请尽量使用功率小一些的调光器, 已获得更宽的调光范围, 大功率调光器很难实现输出电流调到零

■负载减额曲线



※请按照负载减额曲线, 根据环境温度减额所带负载, 以延长使用寿命

■ 接线参考

