

## 园区电力调压稳压装置ACICD-60

产品名称	园区电力调压稳压装置ACICD-60
公司名称	乐清市巨川电气有限公司
价格	7999.00/台
规格参数	品牌:ACICD 型号:ACICD-60 产地:浙江
公司地址	乐清市柳市镇柳黄路1600号
联系电话	0577-27877837 13634299313

## 产品详情

采用全固态电力电子功率元件制成，其不同的防护等级，可适应户外、户内及不同程度的使用环境，还可以改善灯光用电系统的功率因数及平衡三相电压输出，稳定工作电压。该装置运行稳定可靠、安装调试简便，节电效果显著，延长灯具使用寿命，降低维护费用，减少维修工作量。园区电力调压稳压装置ACICD-60适用范围：市政照明/高速公路、桥梁、城市道路等 工厂照明 纺织、造纸、机械电子、卷烟、石油化工、电力、服装、食品加工厂等商业照明大中型商场、购物中心、超市、宾馆、等公共照明、办公大楼 医用、学校、民用建筑、车站、码头、加油站、停车场及广场、体育场馆、度假村、游乐场和生活小区等交通运输及其它行业照明铁路、等特别适用于电感式日光灯、高压钠灯、低压钠灯、金属卤化物灯、高压灯、碘钨灯、白炽灯等灯具，用于夜间连续作业的照明设备效果更好。

### 注意事项：

- 1、应将装置或辅助测光器放于自然光白天黑夜明显变化处，夜间不得有灯光干扰，影响正常开起；
- 2、应防雨水和；
- 3、采光处不得有物挡住；
- 4、外接探测器开关一则孔内起测光作用，主控制器上的测光器将不起作用。
- 5、外接探测器出厂线长2米（需另加说明）。
- 6、本产品应可靠接地。

大功率LED路灯的特点LED光源具有节能、环保、单色性好、光线柔和、发光效率高、无热辐射等特点。而大功率LED路灯除了具有上述一般LED路灯的特点外，还具有以下特点：(1)光电转换率高大功率LED光源是低电压微电子产品，光电转换效率高。据文献介绍，在同等亮度下，LED灯具耗电仅是白炽灯的十分之一，荧光灯的三分之一，而寿命却是白炽灯的50倍，荧光灯的20倍。(2)光的利用率高LED的发光角度通常情况下小于180度，且LED光源可以根据需要设计成定向发光的光源，光源发的光可以直接打到地面，灯具出光效率高，在设计合理的情况下，灯具的出光效率甚至能够达~90%以上。(3)初始照度设计低由于现有路灯寿命较短，光衰较大，在三年使用期内为了达到正常照明效果，初始照度设计值一般较高。而LED灯具在同样的使用周期内，光源几乎没有衰减，除考虑灯具污染带来的光衰外，初始照度与照度维持值基本相同，这样会进一步灯具的功率要求。(4)电源使用效率高电源效率方面，目前普遍使用的高压钠灯镇流器的功率损失在20%，也就是说1个250W高压钠灯的实际功耗为300W。而LED路灯开关电源的效率可以做~90%以上，一个100W的LED路灯的实际功耗只有110W。(5)安全、可靠使用寿命长LED是利用固体半导体芯片作为发光材料做成的发光器，低电压、量低、可、可承受度机械冲击和振动，不易破碎，重量轻，便于安装。具有绿色环保、使用寿命长等诸多优势。

## 技术指标

输入电压：220V AC  $\pm$  20% 50Hz/60Hz，220V DC  $\pm$  20%

额定工作电流（每相）：30A、60A、100A、160A、200A

输出相电压设定范围：170V ~ 220V

输出电压精度： $\pm$  1.5%，定时精度： $\pm$  10 秒

全压预热时间：1 ~ 60 分钟

绝缘强度：弱电回路对地---工频500V 1 分钟

强电回路对地---工频1500V 1 分钟

强弱回路之间---工频1000V 1 分钟

冷却：强制风冷

温度：-10 ~+55

贮存温度：-25 ~70

相对湿度： 95%

冷却：强制风冷.