

照明集中节能调控装置

产品名称	照明集中节能调控装置
公司名称	广州保瓦电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省广州市番禺区番禺大道北555号天安节能科技园总部中心2号楼702
联系电话	86-02039388408-803 18925118560

产品详情

照明集中节能调控装置

产品别名：照明节电器，路灯节电器，智能照明调控装置，智能节能照明控制器，电力稳压调控装置，智能路灯控制器，智能照明控制器，电能优化装置，电磁稳压优化装置，节能降压调光装置

产品用途：市政路灯节电，城市照明节电，商业照明节电，园区照明节电，工厂照明节能，学校照明节能

市政照明——城市道路、高速公路、隧道、桥梁等；

交通照明——铁路、民航、车站、码头、公路等；

公共照明——银行、医院、学校、加油站、体育场馆等；

商业照明——大中型商场、购物中心、超市、宾馆、酒店、大型广告牌等；

工厂照明——电力、通信、纺织、造纸、机械电子、石油化工、服装、食品加工等

规格：30KVA，40KVA，50KVA，60KVA，80KVA，100KVA,120KVA，150KVA，160KVA，180KVA，200KVA，300KVA

照明集中节能调控装置集电磁技术、智能化控制技术、数据控制技术于一体，在可控和平缓的方式下智能调节，使输出电压稳定在设定的额定值范围之间，实现公共照明系统的工作电流与亮度需求的理想结合，达到节电和优化供电目的，节电率可高达20%-40%，对用电系统的保护作用可使其寿命延长3-4倍。

照明集中节能调控装置-技术指标

1、工作电压：

输入：380V（+25%,-5%）,50Hz

输出：+25%/-5%额定电压

+11%/-19%节电电压

+10%/-25%节电电压（高压钠灯）

380V/220V（±2%）,50Hz

2、具有软启动功能；

3、无触点调压；

4、自动稳压功能；

5、三相独立调节，允许带100%不平衡负载；

6、带有静态旁路，每相除了正常的稳压、节能工作回路以外，同时带有两套静态旁路；

7、输出无谐波畸变；

8、运行环境

温度：-40 ~ +80

相对湿度：0~95%无冷凝

MTBF 60000h

噪音（1米处）<35dB

9、快速调节：设备能够根据电网电压的波动，及时地快速调节，调节的时间<10ms；

10、无论是220V稳压状态还是节能状态，都能保证输出电压精度在+2%之间；

11、在输入电压范围内，输出电压能够在78V的范围内平稳、连续的变化。

12、远程控制接口：具有远程自动化控制RS-485接口。

照明稳压柜工程案例-照明集中节能调控装置

广东佛山市路灯管理所-城市路灯-节电率30%

广东阳江石化-路灯照明-节电率32%

广州南沙经济开发区路灯管理所-路灯照明-节电率35%

河南华通开关制造有限公司-厂区照明-节电率27%

昆明市路灯-道路照明-节电率28%

理光(深圳)工业发展有限公司-车间照明-节电率26%

广东汕尾电厂-厂区照明-节电率25%

广东湛江奥里油电厂-厂区照明-节电率28%

西安经济技术开发区-城市路灯-节电率32%

云南景洪市公路隧道照明-节电率28%

云南景思茅市公路隧道-节电率28%

云南国道主干线新街至河口公路隧道-公路隧道照明20-30%