

节能调控稳压装置

产品名称	节能调控稳压装置
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

产品型号：

DL,NE,PT,PL,PG,SLC,AIX,MTK,JGL,BMW,CJJN-T,BS300-SQ,BS,CHDKQ,CHJN-ZH,CPK,DG,GGDZ,LDJD,L
DJ,SHDY-BZ,SJD-LD,SJDZ-0.38,SJD-ZM,SMLZ,SPJD-L,XS,SZJK,TH800,THLXD-PT,THLXD,SM,ZXWJD-
ZM,SBW-SL,NPLS,KZJNK

采用照明节电器的软启动、稳压、减压、限流功能，对以气体放电灯为代表的所有电光源实施轻松自如的调控，节能率高达20%~50%，而且使光源及附件的寿命延长二至三倍，降低综合运营成本30%~50%以上。与目前国内其它照明节电方案相比，这一方案在节能控制技术、降低运营费用方面有其独特的优越性。

节能调控稳压装置专门针对高压钠灯、汞灯等气体放电灯具的特点，利用当今先进的微机控制技术及数字技术对灯具的供电电源进行最优化调控使灯具执行合理的点亮程序，动态实时稳定工作在最佳功率点，同时降低灯具的损耗，延长灯具的使用寿命，从而减少电能的浪费。

因此，节能调控稳压装置是根据用户电网电压的波动情况、照明负载的性质，对灯具设施实行动态实时智能稳压供电，即用户可根据自己的需要，自行设置输出的节电电压，对照明负载的运行时间和供电电压进行编程，最大限度地降低照明灯具的电耗和温度。

节能调控稳压装置技术特性：

- 1、节能调控稳压装置主电路采用补偿式电磁调压原理，调压回路采用电磁开关矩阵方式，可实现对电压无极调节，输出完全的正弦波。节电装置在调节输出功率和旁路切换过程中，具有主回路不断流、输出电压不突变，极大延长了用电设备的寿命。
- 2、节能调控稳压装置输出电压（功率或节电率）可连续调节，不同于常见的采用自耦变压器抽头分段调节方式的节电器，自耦变压器抽头分段调节的节电器输出电压有突变，易导致用电设备故障。
- 3、节能调控稳压装置不但具体节电功能，还有非常突出的稳压功能，充分保证用电设备安全运行。它能有效改善所配负载电源三相不平衡情况，从而降低由零序、负序电流在配电网设备和线路产生的附加损耗。
- 4、节能调控稳压装置所配置的智能控制系统融汇了控制、检测、监控、保护、显示、参数设置、网络通讯等功能，其中网络通讯功能，能通过RS485通讯接口实现设备的实时监控。
- 5、节能调控稳压装置具有完备的保护功能，如：短路、过流、欠压、缺相、旁路等功能，确保供电系统在任何情况下均能正常工作。由于采用补偿原理，设备主回路自身损耗很小，效率可高达25%以上。
- 6、节能调控稳压装置能消减、抑制对电网品质因素和用电设备产生危害的谐波，同时自身不会产生谐波，是绿色照明的理想产品。设备节电控制程序设计灵活合理，使用可靠，经过长期运行考验证证明故障率很低，可做到免维护、长寿命。

产品规格：

20A,30A,40A,45A,50A,60A,63A,80A,100A,120A,125A,150A,160A,170A,180A,190A,200A,250A,300A,315A,400A;

10KVA,15KVA,20KVA,30KVA,40KVA,45KVA,50KVA,60KVA,80KVA,100KVA,120KVA,125KVA,150KVA,160KVA,180KVA,200KVA,250KVA,300KVA,315KVA,400KVA;

10KW,15KW,20KW,30KW,40KW,45KW,50KW,60KW,80KW,100KW,120KW,150KW,,160KW,180KW,200KW,250KW,300KW,350KW,400KW