

# 155/500优质启辉器，已通过CE,ROHS认证

产品名称	155/500优质启辉器，已通过CE,ROHS认证
公司名称	泰兴市欧亚电器有限公司
价格	1.00/个
规格参数	型号:155/500 灯管功率:4-80 ( W ) 类型:日光灯启辉器
公司地址	泰兴市江平南路154号
联系电话	0523-87634663 13801435129

## 产品详情

型号	155/500	灯管功率	4-80 ( W )
类型	日光灯启辉器	额定功率	4-80 ( W )
峰值电压	大于800 ( V )	非再闭合电压	大于300 ( V )
启动时间	小于4 ( S )	电容	0.005-0.02 ( μ F )
跳泡样式	平泡	连接方式	铆接

155/500启辉器

规格：180-240v，4-80w

结构：pc/pp/铝壳,蓝光平泡,铜钉底板,涤纶电容

启动时间:小于4秒

寿命:大于8000次

电压范围:180.-240v

最小订购量：10000只

供应总量：1000000只

包装：25只/小盒，2000只/箱

交货日期：详谈

非再闭合电压：大于300

单价：0.555元/只

运输：物流公司

生产能力：1000000/月

抗干扰电容：0.005-0.02uf

已通过ce,rohs认证

我公司专业生产各种日光灯启辉器，已通过iec和ce认证，适用于110-130v,4-22w30-40w和220-240v,4-80w，公司长期制造和出口各种日光灯启辉器，积累了丰富的经验，公司全体员工竭诚欢迎更多的客户前来咨询。

其工作原理是：当开关接通的时候，电源电压立即通过镇流器和灯管灯丝加到启辉器的两极。220伏的电压立即使启辉器的惰性气体电离，产生辉光放电。辉光放电的热量使双金属片受热膨胀，两极接触。电流通过镇流器、启辉器触极和两端灯丝构成通路。灯丝很快被电流加热，发射出大量电子。这时，由于启辉器两极闭合，两极间电压为零，辉光放电消失，管内温度降低；双金属片自动复位，两极断开。在两极断开的瞬间，电路电流突然切断，镇流器产生很大的自感电动势，与电源电压叠加后作用于管两端。灯丝受热时发射出来的大量电子，在灯管两端高电压作用下，以极大的速度由低电势端向高电势端运动。在加速运动的过程中，碰撞管内氩气分子，使之迅速电离。氩气电离生热，热量使水银产生蒸气，随之水银蒸气也被电离，并发出强烈的紫外线。在紫外线的激发下，管壁内的荧光粉发出近乎白色的可见光。日光灯正常发光后。由于交流电不断通过镇流器的线圈，线圈中产生自感电动势，自感电动势阻碍线圈中的电流变化，这时镇流器起降压限流的作用，使电流稳定在灯管的额定电流范围内，灯管两端电压也稳定在额定工作电压范围内。由于这个电压低于启辉器的电离电压，所以并联在两端的启辉器也就不再起作用了。