

# 声控灯座E27灯头声光控|楼道感应开关螺口节能灯LED球泡

产品名称	声控灯座E27灯头声光控 楼道感应开关螺口节能灯LED球泡
公司名称	温州经济技术开发区天河捷飞电器配件加工厂
价格	面议
规格参数	品牌:捷飞电器 型号:E27螺口 加工定制:是
公司地址	浙江温州市龙湾区天河工业园
联系电话	15905777739

## 产品详情

亲，这样的价格，这样美观的开关，您还犹豫什么呢？心动不如行动，赶紧立即购买吧！

此款灯头可以控制45瓦以内的节能灯，20瓦以内的led，60瓦以内的白炽灯！！！同城包邮！

亲，我们的声控灯头是带感光系统的，也就是白天它不会亮！

只有到晚上或者天色暗下来时才会启动，若白天也一有声音就亮，那就不是智能开关了，就浪费电了！

所以在实验开关时可以在白天装好，晚上实验。或者是在黑暗的地方实验！（白天要试的话千万不要用手去按那感光器哦，上面带有微电的，可以用不导电的物品遮盖）

声控灯头是不配安装螺丝的，若需要配安装螺丝请和掌柜说明哦

（买家必看）：不能带电安装，就是要切断电源再接线。

产品特点:1. 本开关通过声, 光控组合控制设计, 即在白天或光线比较强时(不需要开灯的时候)光控电路自锁, 此时声控电路不工作, 有声音灯也不会亮, 有效的避免了白天开灯浪费.

2. 在晚上或光线比较暗时(需要开灯的时声), 拍手, 跺脚, 喊...的声音都可以触发开灯, 并没有死角...

声光控制指通过利用声音以及光线的变化来控制电路实现特定功能的一种电子学控制方法。声光控制延时节电灯电路包括声控,光控传感元件,放大器和单稳态时电路及降压整流电路。它是一种无触点,在特定环境光线下采用声响效果激发拾音器进行声电转换来控制用电器的开启,并经过延时后能自动断开电源的节能电子开关。

**主要结构及工作原理** 声光控制延时灯头主要由声控电路、光控电路、延时电路几部分组成。声光控制延时灯头原理图声控是通过柱极体话筒采集声音,并产生脉冲信号。光控电路则是由光敏电阻控制,光敏电阻在有光和无光状态下电阻阻值差距很大,能产生高低电平及通过逻辑器件控制电路。延时电路则是由电阻和电容组成的充放电电路组成,通过电容的充放电来实现的。

本厂生产的声光控自动罗口开关灯座:适用160v-250v电压,负载功率30w的节能灯,60w的白炽灯,采用集成电路,控制开关线路,通过光线控制,白天开关断开自锁,无光线或黑暗处,凭脚步声或拍手声,即可启动电路。延时后会自动停止。实现智能家居,安全省电、经久耐用。

广泛适用于:宾馆、旅馆、办公室、工厂仓库、住宅区等处的车库、楼道、走道、出入口、卫生间、电梯间等配套灯具使用。

开灯延时:1分钟左右

**安装及使用** 接线按说明操作,不准带电作业,安装在防湿地方,两线接通交流220v即可,表面不准遮盖任何物品,以免影响灯正常使用

**注意:**我们开发的这种灯座的特点是:可以控制节能灯,led灯泡。符合现在国家提倡的节能环保要求及低碳生活品味追求。

本产品的品牌是捷飞电器,型号是E27螺口,加工定制是是,额定电压是160V-220V(V),额定电流是50-60HZ(A),外壳材质是PC塑料,耐热温度是80( )