

鑫龙海光电雷达驱动雷达驱动灯

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 鑫龙海光电雷达驱动雷达驱动灯 |
| 公司名称 | 山东鑫龙海光电科技有限公司 |
| 价格 | 100.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:鑫龙海 型号:KW1706 |
| 公司地址 | 济阳县曲堤镇国道220线与曲白路交汇处（院内东侧标准车间） |
| 联系电话 | 053158681050 17753156207 |

产品详情

雷达感应灯管的优势

最近身边有很多朋友都在讨论车库里为什么要用雷达感应灯管，为什么不用其他灯管

的？例如：人体感应的，红外感应等为什么偏偏选择雷达的呢？因为雷达感应灯管就是这样一种特定功能性产品。作为频繁开关的间歇性照明光源，相对白炽灯和各类荧光灯来讲，无疑是最理想的选择，其开关寿命长、反应速度快、光效高、体积小、易于控制的特点得到了完美体现！正常情况下，可以延长寿命至少5倍、节约可达90%以上，在一些全天候公共照明场合如地下停车场，仅从节能方面考虑，半年就可收回投资，还免去了经常更换灯管的人工费用（荧光灯管的持续工作寿命在5000小时左右，作为频繁开关使用时更是损坏率极高，白炽灯也是如此）LED光源在感应灯产品中的应用，张扬了优点（开关寿命长、光效高、体积小、易于控制），回避了缺点（没有持续高温而引起光衰、显色性往往较低不成为问题）。节电产生的效益可以快速回收早期高投入，超长寿命节省了大量人工费用，同时自动开关给人们的生活带来了极大的方便，实在值得大力推广。

我司与多家代理商建立了长期稳定的合作关系。价格合理。重信用、守合同、保证产品质量，以多品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任

《鑫龙海光电微波感应感应方式》

一：平时不亮，感应后全亮

二：平时微亮，感应后全亮

三：平时不亮，感应后全亮，若无人或无车感应后，自动切换为微亮，再次无人或无车感应后，变为不亮。

.启动---感应器上电后，感应器中振荡电路会自动产生一个5.8GHz正负75MHz的频率，我们称它为本振频

率B放大---该本振频率通过运放放大以后作为电磁波载体,通过高频管（也可以叫天线）向空中发射发出。

.接收--发射出去后的电磁波通过周围的物体反射回来后又该振荡器的选频网络选中，与原来的5.8G频率同时送入差分电路进行相位比较，得到的差值信号就作为自检（周围环境检测）的基础信号。

.一次检测--当周围出现运动物体时,反射回来的电磁波通过电路分析后与自检时的基础信号不一样，此时该信号就作为触发信号的依据，自动切换电源的供电线路。从而达到从微亮转为全亮。

.二次检测--好美标准延时20秒钟内无人或无车触发的时候，再自切换为微亮。（这期间有人或有车触发直接切换为全亮。）

.再次检测--标准延时30秒钟内无人或无车触发的时候，自动切换为熄灭。（这期间有人或有车触发直接切换为全亮。）使得灯具更加的节能。

鑫龙海光电坐落于美丽的泉城济南，创立之初秉承质量第壹，服务至上的信念，推出了众多优质产品。

2015年开始公司研发了一系列新产品：专门适合禽类养殖场用的灯具、照蛋器等；服务于叶菜类种植的植物补光灯（植物生长灯）；适合物业上用的省电神灯，微波感应楼道灯、吸顶灯、地下车库灯等。并取得了用户的一致好评。

下面介绍一下地下车库日光灯管电源驱动3w变18w雷达微波感应电源原理：雷达微波感应电源是一款双亮度节能型的智能微波感应LED日光灯非隔离恒流驱动电源，基于多普勒雷达效应原理，应用平板天线发射电磁波并接收反射回波。本产品具有抗干扰性强、灵敏度高、可靠性强、安全方便、智能节能，是地下车库、智能楼宇、走廊通道和物业管理现代化的优选产品。微功耗、保护功能功能齐全。可穿透部分非金属物感应，适用于安装在LED日光灯灯具内部；若检测到感应区域的反射波频率有变化，感应器触发恒流电流输出的动作，自动调整工作状态。