

# 驱动精灵\_果洛驱动\_鑫龙海光电查看

产品名称	驱动精灵_果洛驱动_鑫龙海光电查看
公司名称	山东鑫龙海光电科技有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:鑫龙海 型号:XB1471
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

微波感应吸顶灯电源哪个好不好这个很难说的，哪个牌子好这个比较容易找。

鑫龙海光电自己生产的微波感应电源广泛应用于各种灯具上，球泡灯、吸顶灯、小路灯、t8led灯管。选智能感应led微波感应电源先看鑫龙海，可以联系图片的人，专注专业注定伟大！

有移动物体进入时，自动感应满负荷工作呢？我有用过超好用的，感应灵敏度：6-9米，适用于走廊过道用LED吸顶灯

鑫龙海光电带你认识微波感应

微波感应器：又称微波雷达，是利用电磁波的多普勒原理来做的，我们知道，任何波都有反射的特性，当一定频率的波碰到阻挡物的时候，就会有一部分的被反射回来，如果阻挡物是静止的，反射波的波长就是恒定的，如果阻挡物是向波源运动，反射波的波长就比波源的波长来得短，如果阻挡物是向远离波源的方向运动，反射波的波长就比波源的波长来的长，波长的变化，就意味着频率的变化。微波感应正是通过反射波的变化知道有运动物体逼近或远离的。

从上面的分析我们知道，微波感应主要对物体(人体)的移动进行反应，因而反应速度快，适用于探测以一定速度靠近或远离微波感应器的物体，比如以一定速度行走的人员通过某个场所，就可以用微波方便地探测出来。

红外探测器：红外探测器探头是靠探测人体或其他物体发射的红外线而进行工作的，探头收集外界的红外辐射通过聚集到红外感应源上。红外感应源通常采用热释电元件，这种元件在接收了红外辐射温度发生变化时就会向外释放电荷，检测处理后产生报警。在电子防盗探测器领域，红外探测器的应用非常广泛。

红外探测器的优点是本身不发任何类型的辐射，器件功耗很小，隐蔽性好，价格低廉。对物体的存在进行反应，不管物体是否移动，只要处于感应器的扫描范围内，它都会反应。其缺点是容易受各种热源、

光源干扰；被动红外穿透力差，人体的红外辐射容易被遮挡，不易被探头接收；易受射频辐射的干扰；环境温度和人体温度接近时，探测和灵敏度明显下降，有时造成短时失灵；另外红外探测器只对相对背景来说明显发射红外线的物体或人体有效，对于不发射红外线的物体需要有附加的红外光源。

从上可知，红外探测器主要用于感知物体是否进入探测范围，而对于物体是否移动或物体的大小尺寸则不能感知出来。

红外探测器多受温度，气流，尘埃及烟雾的影响，红外感应控制器用于室内，而微波感应控制器完全避免了温度，气流，尘埃及烟雾等的影响。现在微波感应控制器正在逐步取代红外感应控制器。

### 《鑫龙海光电教您认识微波感应电源》

微波感应灯管大家可能了解的很多也见过很多，但是微波感应灯管的电源你了解吗？见过吗？今天我们一起了解一下吧！

微波感应灯管电源是把电源供应转换为特定的电压电流以驱动LED发光的电源转换器，通常情况下：LED驱动电源的输入包括高压工频交流（即市电）、低压直流、高压直流、低压高频交流（如电子变压器的输出）等。而LED驱动电源的输出则大多数为可随LED正向压降值变化而改变电压的恒定电流源。微波感应灯管电源是LED驱动的一种，它是LED日光灯中最重要的部件，选择不当，LED日光灯不能发挥出性能，甚至不能正常使用。