

红外感应驱动led电路_感应驱动_鑫龙海光电图

产品名称	红外感应驱动led电路_感应驱动_鑫龙海光电图
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:LP1070
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

1.微波感应电源是山东鑫龙海光电科技有限公司新研发的一款双亮度节能应用的智能微波感应LED日光灯非隔离恒流开关电源，基于多普勒雷达效应原理，其平面型天线发出极低功率的电磁波并接收反射回波。可有效抑制高次谐波和其他杂波的干扰、灵敏度高、可靠性强、安全方便、智能节能，是楼宇智能化和物业管理现代化的产品。微功耗、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；

2. 使用范围：在地下停车场车库、楼道、卫生间、地下室、车库、仓库、办公室等节能自动照明场合。

印度LED市场供应链

印度LED照明市场处于早期成长阶段，本土供应链并不完整，印度虽拥有一定数量的组装、设计和制造LED照明公司，但是LED芯片和LED封装全部依赖进口，有些规模较大的LED照明企业甚至直接从中国进口成品或是从中国购买半成品后自行组装；小型企业更加依赖进口。未来两年，虽然印度政府还将继续鼓励国内制造，照明产品过度依赖进口的状况会有所改善，但是上中游产业链缺失的状况难以在短期内改变。

鑫龙海雷达微波感应产品原理：微波（雷达）采用高性能探测模块和专用集成电路芯片制作。微波探测器发出的电波触到人体动作引起多普勒效应被接收感应，波长30CM频率高，每秒10亿次以上，是一种有向性主式传输，可穿越金属以外的大多数物质，适用于隐藏安装在灯具内和天花内部感应。因为其隐匿安装，所以广泛应用，其完全可代替红外感应。山东鑫龙海光电科技有限公司，微波感应专家。