

深圳瑞尔利 交通路口警示灯太阳能人行路口红慢黄闪灯

产品名称	深圳瑞尔利 交通路口警示灯太阳能人行路口红慢黄闪灯
公司名称	瑞尔利科技（深圳）有限公司
价格	760.00/套
规格参数	材质:铝合金外壳 颜色:红慢黄闪 尺寸:300/400mm
公司地址	深圳市宝安区沙井街道沙三社区沙三路38号一层
联系电话	0755-21002396 18820280248

产品详情

深圳瑞尔利太阳能黄闪灯是一种安全警示灯，多用于匝道口、学校门口、交叉路口、转弯、多行人通过等危险路段或桥梁，

以及雾气大、能见度低的山区路段，提醒司机注意安全驾驶。采用太阳能电池板对铅酸蓄电池充电，不用外接电源供电，

发光单元采用高亮度LED。闪烁方式和电池充放电保护由微电脑控制器控制，性能稳定，充满电可连续工作10个阴雨天以上。

产品性能指标：

外壳材质：PC工程塑料，金属遮沿。

发光面尺寸：（三种型号）200 mm，300 mm，400 mm

光源：LED

LED波长：黄色 590 ± 5 nm，红色 625 ± 5 nm。

单颗LED亮度：6000 ~ 8500 mcd

LED正常使用：100000小时

功率： 7W

工作方式：可控制12小时光控工作（夜晚自动工作）或24小时全天候工作。

闪烁方式：频闪，黄闪或者一黄一红间隔闪。

闪烁频率：1/2 Hz，30次/分钟，可按客户要求设计。

占空比：1/3

可视距离： 800 m

电池：12V 7AH免维护铅酸电池

太阳能电池板：18V 12W 单晶硅太阳能电池

工作温度：-40 ~ 75

工作湿度：10% ~ 95%RH

续航时间：充满电可连续工作120小时以上，大于10个阴雨天。

防护等级：大于IP54

抗风压： 1.5KN/m²

执行标准：符合GB-14887-2003相关规定

产品特点：

安装简便：不用外接电源，不用铺设线路。

低功耗：太阳能供电，运营成本低。

亮度高：LED芯片，亮度高，光衰减慢。

性能稳定：采用PIC系列单片机控制，保护电路，功能稳定。

LED使用 100000小时，太阳能板使用15年。

坚固：PC外壳压铸成型。太阳能电池板使用钢化玻璃覆盖，铝外框固定。

工作时间长：充满电，可连续工作120小时，大于10个阴雨天。

产品展示：

