

深圳瑞尔利 隧道车道通行信号灯 双面显示红叉绿箭车道通行指示器

产品名称	深圳瑞尔利 隧道车道通行信号灯 双面显示红叉绿箭车道通行指示器
公司名称	瑞尔利科技（深圳）有限公司
价格	1380.00/套
规格参数	材质:黑色钣金外壳 尺寸:400/600mm 颜色:红绿
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 LED隧道车道指示标志 收费站通行指示信号灯简介：

车道指示标志安装于高速公路隧道内或收费站，用于指示隧道车道或收费站车道的开放与关闭状态。车道指示器安装在隧道内通行车道中心线上方，

双面显示，指导车辆在隧道内按方向行驶，实现隧道内交通状态的有效控制，隧道交通诱导方案的实施。车道指示器采用高亮度的LED像素筒排列

组合为单个或多个图形。图形分别有：叉号、向下箭头、向左箭头、向右箭头等。发光亮度强、视觉性好、信号清晰、防潮性能好。

产品参数：

产品尺寸：300mm*300mm 400mm*400mm 600mm*600mm

外壳材质：钣金黑色机箱，密封性IP65

光源：LED

LED波长：红色 625 ± 5 nm ，绿色 505 ± 5 nm。

单颗LED亮度：红色5000 ~ 8000 mcd ，绿色10000~12000 mcd

LED正常使用： 100000小时

可视角度： > 30 °

工作电压： AC 185V~265V,50Hz ± 3Hz

绝缘电阻： 10M

介电强度： 耐压1450V

工作温度： -30 ~ 75

工作湿度： 10% ~ 95%RH

控制方式： I/O口或RS485

可视距离： 800m

抗风压： 1.5KN/m²

车道指示器特点：

- 1.高亮度：光源采用LED，采用交通标准的聚光形式，亮度及色度均匀；
- 2.低功耗：LED产品低功耗，公司在设计上趋向低碳；
- 3.稳压控制：电路设计为稳压型，保护LED电路；
- 4.测试老化：产品出货前通过72小时老化测试；
- 5.防护等级：IP65；
- 6.材质结构：采用高硬度冷轧铁，黑色防腐蚀漆材质，结构设计新颖，外形美观；
- 7.执行标准：符合GB/14887-2003和有关标准；
- 8.应用场合：用于收费站，停车场等车道指示车辆通行与禁止。

产品案例：