

深圳瑞尔利 有源LED轮廓标 安全诱导灯 安全防撞警示灯 单面双面

产品名称	深圳瑞尔利 有源LED轮廓标 安全诱导灯 安全防撞警示灯 单面双面
公司名称	瑞尔利科技（深圳）有限公司
价格	38.00/个
规格参数	尺寸:180*45mm 颜色:红黄白绿蓝 防护等级:IP68
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

深圳瑞尔利有源轮廓标是一种突起路标，主动发光。主要作用是行驶在隧道的车辆提供主动式行驶诱导。

安装在隧道两侧的LED诱导系统可加强隧道路面的视觉光度效果，司机对隧道路面的辨别能力。

LED隧道诱导轮廓标主要参数：

尺寸：45*180mm

发光元件：LED（每面六灯）

闪光强度：单颗LED灯大于10000mcd

闪光频率：30~300次分钟（可调）

动作方式：同步闪烁或长亮

防护等级：IP68

显色性能：色度偏差小，白光显色指数Ra>85

控制器工作电压：输入电压：AC 110V~220V

输出电压：DC 24V

诱导标工作电压：DC 24V(棕色线正，蓝色线负)

工作功率：单面

材质: 方形ABS塑壳、

光源颜色: 黄、红、白、绿、蓝

光源: LED

可见距离: 800m

轮廓标产品特点：

- 1、采用高亮度LED光源，双面发光，发光均匀，光线柔和，无炫目，稳定性好。
- 2、产品安装恒流、抗干扰芯片，LED使用稳定，光衰小
- 3、突起路标故障不会对整个诱导系统造成影响
- 4、警示作用强，可视距离可达800米以上
- 5、耗电小，双面发光诱导标功率为0.9W，单面发光诱导标功率为 0.45W
- 6、外形，主体采用ABS材质；透光体采用透明PC，透光性好；密封胶采用改性硅树脂
- 7、安装简易，使用故障率低
- 8、抗压可达20吨
- 9、用于隧道内起到导向和警示的作用

产品案例：