

立达厂供隧道高亮度LED诱导标诱导灯 通过国家检测

产品名称	立达厂供隧道高亮度LED诱导标诱导灯 通过国家检测
公司名称	深圳市立达交通科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	尺寸:110*100*19mm 发光元件:LED (每面六灯) 闪光强度:单颗LED灯大于1000
公司地址	深圳市龙华新区大浪街道同胜社区潭罗金龙路南 江工业园2#厂房3楼C3隔体
联系电话	18565736246

产品详情

深圳立达交通科技 LED隧道诱导标简介

隧道诱导灯是一种清晰、醒目可调的主动闪烁发光的视线诱导标志，连续不舍形成的发光车道轮廓线，可以起到导向和警示的作用。主要安装于高速公路、隧道、引道路路肩、环岛、安全岛、地下停车场出入口的路缘或隧道壁上。

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，寿命长，光衰小
- 3、保护电路可以避免单个突起路标内部故障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、节能环保，耗电小，寿命长，双面发光诱导标功率仅为0.9W，单面发光诱导标功率仅为 0.45W。
- 6、外形精致，主体采用阻燃PC、ABS塑料；透光体采用透明聚碳酸酯，透光性好；密封胶采用改性有机硅树脂
- 7、安装简易，安全使用，故障率低
- 8、抗压可达15吨"

9.作用 用于隧道内起到导向和警示的作用

主要技术参数：

"尺寸：110*100*19mm(国标尺寸)

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(棕色线正极，蓝色线负极)

工作功率：单面<0.45W 双面<0.9W

材质: 塑料、铸铝

类型: LED道钉

电池: 110V ~ 220V 太阳功率 0.9 (W)

光源颜色: 黄、红、白、绿、蓝

光源: 晶元芯片LED

可见距离: 800m

加工定制: 是"