

高速公路隧道有源LED发光轮廓标，隧道疏散标志

产品名称	高速公路隧道有源LED发光轮廓标，隧道疏散标志
公司名称	深圳市科录科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:科录 型号:YP180-CR 别名:隧道主动发光轮廓标
公司地址	深圳市福田区沙头街道深南路（泰然）车公庙工业区201栋7层7F7
联系电话	18692922513

产品详情

隧道LED诱导标

光电隧道诱导标是一种清晰、醒目可调的主动闪烁发光视线诱导标志，连续布设形成发光车道轮廓线，既起到优良明显的导向警示作用，又能为之增添亮丽的风景线。主要安装于隧道、引道路肩、环岛、安全岛、地下停车场出入口的路缘或隧道壁上及路沿侧壁上。

型号	双面黄白，双面黄色，双面白色，双面红色，双面黄红，双面绿色，单面白色，单面黄色等：（YW102-CR,DY102-CR,DW102-CR,DR102-CR,YR102-CR,SW101-CR,SY101-CR）等
项目	颜色可定制
显示颜色	采用阻燃PC/阻燃ABS塑料
灯壳材质	透光体采用透明聚碳酸酯，透光性好
透明罩材质	100mm*100mm*20
尺寸	300g
重量	温度-40 ~+60 ，湿度10%-85%RH
工作环境	DC24V
输入电压	单面功耗 0.45W，双面功耗 0.9W
功率消耗	本地手动控制或PLC远程控制
控制方式	LED灯管颜色为等值
显示材料	100000小时
无故障时间	IP65
防护等级	

隧道诱导灯控制器

诱导标控制器是用来对2组诱导标实现控制，包括闪烁频率可调、亮度可调、占空比可调、常亮、关闭，以实现不同的指示诱导效果。

隧道轮廓标概述：

LED长方形主动发光轮廓标是一种清晰、醒目可调的主动闪烁发光视线诱导标志，连续布设形成发光车道轮廓线，既起到优良明显的导向**示作用，又能为之增添亮丽的风景线。主要安装于高速公路护栏、隧道、引道路肩、环岛、安全岛、地下停车场出入口的路缘或隧道壁上及路沿侧壁上。

隧道轮廓标产品特点:

- 1.主动发光部分采用高亮度LED光源,发光均匀,光线柔和,无眩光,稳定性好.产品安装稳压、抗**芯片。
- 2.被动发光部分采用钻石级反光膜，在停电的情况下也能很好的反射汽车灯光进行诱导。
- 3.**示作用强，可视距离可达到500米以上。
- 4.节能环保，耗电小，寿命长，双面发光诱导标功率仅为0.45W（DC 24V），单面发光轮廓标功率仅为0.2W（DC 12V）。
- 5.外形精致.主体采用阻燃PC/阻燃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。
- 6.安装简易，安全实用，故障率低。

隧道轮廓标的参数：

- 1、发光元件：高亮度LED,可根据客户要求定制LED发光灯珠数
- 2、反射元件：钻石级反光膜
- 3、发光强度：大于10000mcd
- 4、闪光频率：30~300次/分钟（可调）
- 5、动作方式：同步闪烁或长亮
- 6、发光颜色：黄、红、白

7、防护等级：IP68

8、显色性能:色度偏差小,白光显色指数 $R_a \geq 85$

9、控制器工作电压：输入电压:AC 220V 输出电压: DC 12V/24V

轮廓标工作电压：DC 12V/24V