

南昌地铁LED交通诱导屏 信息指引LED显示屏

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 南昌地铁LED交通诱导屏 信息指引LED显示屏 |
| 公司名称 | 深圳市欣彩科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区福海街道福园一路天瑞科技园A4栋4楼 |
| 联系电话 | 0755-36871151 15820414847 |

产品详情

地铁车站控制标志可变交通标志应用于在项目中有安全的交通流。

可变交通标志为“车道控制标志”将具有下列显示功能稳定的绿色箭头表示车辆交通可以在车道上行驶，向左箭头或右侧箭头，以转移因发生事故或维修而占用车道的车辆。稳定红色指示车辆交通不得进入或进入车道。

素点间距：4.75mm；

像素配比：单双色1R1G；

管芯：红色LED采用超高亮度铝、镓、磷四元素管；纯绿色LED采用超高亮度氮化钾管；

发光亮度：1600cd/m²（初始状态下发光亮度应留有20%的余量）；

模组尺寸：228*228mm

标准箱体尺寸：300*300mm（具体可根据要求定制）

功率因数：功率因数 > 0.9；

功率：亮度1600cd/m²，平均功率 < 100W

控制器：采用嵌入式工控机，主频不低于400MHZ，内存不小于64Mb，控制器自带触摸液晶屏，可显示出控制器的工作状态，通过按键可进行简单的控制操作；

亮度调节：带感光器，可根据光线强弱和实际需要按64级自动调节LED的亮度；

开关电源：200W~250W-5V开关电源，电源效率达85%，PFC>0.9；

MTBF：5万小时；

视距：静态视认距离应不小于250m，动态视认距离应不小于210m；

可视角度：30°；

通讯接口：至少1个RS-232/422的串行通讯接口和1个以太网接口；

箱体：双层门结构，冷轧钢板；

防护等级：IP66；