

LED交通诱导屏主要性能要求

产品名称	LED交通诱导屏主要性能要求
公司名称	东莞市吉顺通智能科技有限公司
价格	5.00/套
规格参数	品牌:吉顺通 型号:jstyd02 产地:东莞
公司地址	东莞市塘厦镇石潭埔新工业区开拓路128号
联系电话	0769-82955662 13631715354

产品详情

LED交通诱导屏主要设备性能指标要求

1.光带LED交通诱导屏

1.1.交通诱导屏体动、静态反光/发光性能指标及技术要求

1.1.1.一体化路况屏中光带部分采用双色发光模组，采用日亚SMD灯和二次光学透镜设计；

1.1.2.一体化路况屏发光带显示采用双色发光模组点线性布局，像素点间距10mm，亮度 7000cd/m，发光带模组需要有面罩，表面有反光膜；

1.交通诱导屏屏体发光带上发光模组中各色发光器需具有32级自动调节亮度的功能，白天亮度：7000cd/m；夜晚：2000cd/m，发光带可显示红、黄、绿四三颜色，其中红、黄、绿分别表示道路交通堵塞、缓行和常态。

1.1.4.在夜晚无路况信息发布时及关屏状态下，路况图保持常态工作状态；

1.发光模组组件须具备自保护功能，支持热拔插，可方便在线维护，信号导线插错、电源损坏等情况下启动不损坏器件及屏体。发光模组具有防腐、防锈、防水、防尘等功能，防护等级在IP65；

1.1.6.交通诱导屏屏体用电功耗：60W/m²（平均）；

1.1.7.屏体反光膜反光级别需达到高强级，需采用微棱镜结构、背部为真空镀铝，背胶为压敏胶。需满足国标GB/T 18833-2002 二级中的反光要求。

东莞市吉顺通智能科技发展有限公司，拥有多年交通诱导屏设计、制作经验，主要服务城市有：山东东营、山东菏泽、山东胶南、重庆、天津、西安、呼和浩特、深圳、东莞、三亚、怀化、衡阳、抚州、泉州等城市，吉顺通将在交通诱导屏项目上不断创新，为国内交通诱导屏尽微薄之力。