

## LED主动发光指示牌

产品名称	LED主动发光指示牌
公司名称	湖南湘旭交通建设科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市望城区柏强工业园
联系电话	0731-85502873 18973128614

## 产品详情

主动发光标志能用太阳能供电吗？答：通常情况下，小型（小于4平米）LED点阵式发光标志可以采用太阳能蓄电池供电方式，具备太阳能板和蓄电池的配置，需要根据安装地的平均光照时长、平均连续阴雨天数、和发光标志功耗，通过供电配置计算软件，测算出具体配置。小于1平米的，半透发光标志或全透发光标志，可以采用太阳能蓄电池供电。大于1平米的内置照明型主动发光标志，一般不采用太阳能蓄电池供电方式。

### 权威机构检测

LED主动发光指示牌，按照GB/T31446-2015《LED主动发光道路交通标志》、JT/T750-2009《内部照明标志》、T/CSIA001-2018《面板显示主动发光交通标志》进行生产。具有交通运输部国家交通安全设施质量监督检验中心以及公安部交通安全产品质量监督检测中心出具的型式检测（或抽样检测）合格报告、老化实验报告（根据标准要求）。

## 高品质原材料

- a、LED主动发光指示牌，采用反光膜使用3M 品牌，确保良好的逆反射性能，为3M 数码电刻加工商；
- b、LED光源、PCB电路板均为规模工厂生产，贴片由中车配套工厂完成。

## 维修方便、快速

- a、半透发光标志边框发光部分的维修无需破坏表层反光膜，维修方便；
- b、文字发光部分维修时无需拆除，拆卸背板即可实现；
- c、大型指路标志重量在 $20\text{KG} \pm 2\text{KG}$

## 标志可以智慧化

- a、加载物联网模块，实现标志的远程可感、可控；

b、对接第三方数据平台或者业主的数据平台，实现标志时空信息同步。

知识产权自有

湘旭交安在主动发光标志产品方面拥有一项发明专利(ZL201410634372.X)、多项实用新型专利(ZL201820744020.3、ZL201821783501.1、ZL201821784876.X等)及多项主动发光标志管控维的软件著作权证书，通过了ISO9001、ISO14001、OHSAS18001三大体系认证。