

主动发光标志安装方法 四川主动发光标志 南京赛康

产品名称	主动发光标志安装方法 四川主动发光标志 南京赛康
公司名称	南京赛康交通安全科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市秦淮区三才大厦2号楼9、10楼
联系电话	18951788399

产品详情

主动发光标志，采用LED光源和逆反射材料制作版面，标志自身的光源能够满足全天候环境条件下的标志信息识别。又分为点阵显示发光标志和面板显示发光标志，其中点阵显示发光标志又分为外置式和内置式、面板显示发光标志又分为全透式和半透式。

点阵显示，四川主动发光标志，分为外置式和内置式。采用一种菲尼光学透镜将LED封装于标志板表面，密集多点连续成线布设于文字笔划、图形轮廓以显示标志信息内容，称为外置式点阵显示发光标志；在不破坏标志板表面逆反射材料的情况下，采用LED定向光源板，主动发光标志厂家，通过标志底板的文字笔划、图形轮廓的预设圆孔，多个连续成线的点光源从逆反射材料背面形成穿透光而显示标志信息内容，led点阵式主动发光标志，称为内置式点阵显示发光标志。

在城市街道的两侧，主动发光标志安装方法，更多给予慢行交通和公共设施提供了丰富的标志语言，除了在交叉路口可以看见指向街道方位和名称的指路牌之外，路段沿线几乎没有影响城市空间的大型路牌类标志。咨询了解当地驾驶员得知缘由，一方面在城市街道行驶的车辆大多是极为熟悉规则的路网环境和交通法规，不依赖于道路上是否有相关标志信息，路口停三秒的规则习惯完全可以分辨出设置在该位置的标志信息内容，而丰富的慢行交通和公共设施标志更加便于人们使用非机动车出行或步行;另一方面先进的智能导航系统为驾驶员提供了准确到达目的地的便利。

从功能角度看，LED与反光膜结合使用，使得道路交通标志具备了自身“主动发光”，能够在任何道路和气候环境中被交通参与者视认，明显优于单纯反光膜技术的“被动反光”，其性能很好。

从经济角度看，LED和反光膜的技术结合应用，大大提高了交通标志在交通安全中主动预防作用，显著降低了交通事故发生率，直接或间接产出巨大的交通安全经济效益，提高了交通安全工程的投入与产出比。

主动发光标志安装方法-四川主动发光标志-南京赛康由南京赛康交通安全科技股份有限公司提供。南京

赛康交通安全科技股份有限公司（www.njskja.cn）是一家从事“主动发光道路交通标志研发与制造、道路交通安全产业技术开发等”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“赛康”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使赛康在交通安全标志中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！