

黑龙江主动发光 主动发光标志牌厂家 赛康

产品名称	黑龙江主动发光 主动发光标志牌厂家 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

在城市街道的两侧，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，黑龙江主动发光，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，主动发光标志厂家，大大提高了交通标志在交通安全中主动预防作用，主动发光led，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。

2015年12月，受南京赛康科技股份有限公司委托，公路科学研究院公路安全工程研究中心在公路试验场开展了三个试验批次、三种形式的标志视认效果分析，出具了《LED主动发光标志与逆反射标志夜间视认性对比试验报告》，得出如下数据结论：

1、一般城市道路指路标志（有路灯），III类反光膜（高强级）逆反射指路标志的平均有效视认距离为142米；点阵式LED主动发光指路标志的平均有效视认距离为131米；半透式LED主动发光指路标志的平均有效视认距离为211米。

对视认距离进行差异性比较分析，主动发光标志牌厂家，结果显示城市道路半透式LED标志的视认距离与其它两种标志均存在显著性差异。这说明半透式LED主动发光指路标志的视认性很优，并且明显优于III类反光膜（高强级）逆反射指路标志和点阵式LED

主动发光标志。其中，半透式 LED 主动发光标志的视认距离比 III 类反光膜（高强级）逆反射指路标志的视认距离提升 46%。

黑龙江主动发光-主动发光标志牌厂家-赛康(优质商家)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）位于南京市秦淮区三才大厦2号楼9、10楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前赛康在交通安全标志中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。赛康取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。赛康全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。