

主动发光显示技术 甘肃主动发光 南京赛康

产品名称	主动发光显示技术 甘肃主动发光 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

2015年12月，受南京赛康科技股份有限公司委托，甘肃主动发光，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，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%。

道路交叉口发光警示柱

技术说明:

1、执行行业标准《道路交叉口发光 警示柱》

(GAJT1246-2015) 技术要求

2、具有公安部交通安全产品质量监督检测

中心出具的合格检测报告

3、具有高新技术产品认定证书

4、产品应用外观专利 :<<主动发光道口 示标

(外观专利号 ZL2012303373237.6)

5、控制软件应用"赛康道口标志控制程序软件 I.O)

(软件著作权登记号: 2012SR068202)

产品的不成熟工艺技术严重影响着市场美誉度的形成。“主动发光”能够预防交通事故、照顾所有交通主体、改善道路环境、提升交通秩序的管理水平，主动发光显示技术，显著的优势创造着更多的市场需求和机会。美中不足的是，集新能源、计算机程序软件、精密制造工艺、光学视认等高科技、多学科领域于一体的主动发光交通标志尚处于研发起步期，主动发光交通标志，较多的普通交通标志厂家就开始了盲目的试制并应用。道路交通标志的使用环境具有动态条件下被视认、瞬间传达文字图形信息、处于雾霾或黑暗状态等特点，LED光源具有不同的散光、强光、弱光

等特点，两者结合应用必须考虑视认性能和对人的视觉影响。浅显地说，LED发光二极管设置于标志板版面，若经过科学工艺处理或设备改良，单个或少数量的在施工作业区设置尚能适用，一旦大范围或整条道路的密集性工程应用，视觉效果会大打折扣。家庭作坊式的小厂家对这方面认识不足，往往缺乏研究能力，随意的工程应用导致交通管理者、道路使用者产生视认性、可靠性、稳定性等功能效果误区，不利于市场普及。主动发光显示技术-甘肃主动发光-南京赛康(查看)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”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：杨。