

青海发光标志 led点阵式主动发光标志 赛康

产品名称	青海发光标志 led点阵式主动发光标志 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

推动道路交通标志产业技术升级的建议及其重要作用。

其一，建议明确道路交通标志产业升级和应用的技术创新路线：

一方面，在现有的各等级公路建设改造，以及公路安全生命防护工程中，予以技术创新的大力支持，led点阵式主动发光标志，明确应用的范围和形式，从国家层面的专项补贴资金中给予应用考核，推动新技术的应用普及。

一方面，针对新技术新产品，主动发光标志标准，给予研究研发资金的专项支持，尽可能通过企业层面加速研究成果转化实施，同步制订强制性工艺和设置方面的技术标准，实施强制性质量认证，提高工程品质。

另一方面，基于车路协同的无人驾驶技术在快速发展，交通标志理应成为车路协同的重要智能信息载体。技术上，根据道路管理的需求变化设置智能型交通标志，车辆自动识别接收现场交通标志信息，从而将信息反馈到车载系统，实现车辆的自动按照道路交通管理要求控制驾驶行为。在新的光学技术普及应用的同时，立项实施“车路协同智能载体”研究开发，以适应未来交通管理新时代的技术发展。

近年来，我国大力倡导科技创新，青海发光标志，给主动发光交通标志的研究带来了机遇。

在南京赛康交通安全科技股份有限公司持续近10年的技术攻关下，相关系列产品

的制造和工艺技术都达到了国际的水平。该公司2017年实现了面板显

示型主动发光交通标志5万平方米的产业化生产，主动发光标志作用，市场覆盖全国。相关科技成果先后获得中国公路学会科学技术三等奖、南京市科学技术三等奖。

基于信息的人眼识别，如果我们纯粹用LED的光，会产生一些光污染，还会对道路使用者的视认、生理、心理上产生很多的障碍。

光，灯光、照射的光，人的眼睛是不能去视认它的，交通标志的视认就必需利用光达到信息显示，而不

是直接使用光。曾经和当下有一些厂家，只是让标志发出光，伤害了管理者和使用者的主动发光技术的认知，要不得。

其实这个技术在日本的高速公路和快速路早已经有强制性规定，就是所有的快速路、高速公路出口的标志一定要夜间主动发光。当然，我去考察了，他们的发光技术已经远远落后于我们的研究成果。

面板显示技术的结构，比点阵更加简单，只是在反光膜里面增加了LED的光源板和光源盒来解决。两者形式的技术，均已经实现了较长的使用寿命和维护简便。

青海发光标志-led点阵式主动发光标志-赛康(推荐商家)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.skycts.com.cn）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！