

# 广东指示牌 指示牌图片 赛康

产品名称	广东指示牌 指示牌图片 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

在我国，道路交通标志和标线的相关国家标准《道路交通标志和标线》gb 5768最早发布于1986年，于1999年首先修订，该标准完全采用了反光膜技术。直到2009年第二次修订，增加了主动发光式、照明式两种光学模式的道路交通标志。而事实上，存在着明显功能缺陷的应用反光膜技术的道路交通标志，在几乎所有的公路上沿用至今。

1962年，通用电气开发出LED发光二极管。LED的高亮、高寿命、低压、低能耗优点，早已经被广泛应用于与道路交通标志类似的户外广告标识制造业。随着太阳能、风能等新能源技术的日益成熟，指示牌图片，将反光膜LED技术相结合，利用新能源，开发出一种适用于任意公路环境的主动发光道路交通标志，必将提高道路交通安全管理水平，有利于公路安全和生命防护。

近年来，我国大力倡导科技创新，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，指示牌制作，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。

第二个阶段的约23年时间里又完成了三次主要的技术标准制修订：1986年首部强制性国家标准GB5768《道路交通标志标线》将交通标志扩展到二类168种；1995年发布实施了JT/T279《公路交通标志板技术条件》；1999年对GB5768进行了一次较大范围的修编，一直沿用至2008年。期间，2005年发布实施了GA/T580《太阳能道路交通标志》，对交通标志的光学形式开展了创新，但该技术较长的时间内没有得到普及应用。在这一时期，交通标志的制造工艺主要是应用铝材和反光膜技术，交通指示牌，其中反光膜长期依赖于国外进口。

第三个阶段的近7年时间里，广东指示牌，交通标志的技术标准工作得到了质和量的同步快速提升，超过10部国家、行业标准完成制修订并发布实施，同时还有较多省份和城市制订了地方规范标准。尤为重要的是，2009年对GB5768进行了第三次修编，同年发布实施了GB/T23827《道路交通标志板及支撑件》，发

布了JT/T750《内部照明标志》、JTG-D82《公路道路交通标志和标线设置规范》；2015年先后发布实施了GB/T31446《LED主动发光道路交通标志》、GB51038《城市道路交通标志和标线设置规范》；另外，GB5768的第四次修编工作已经列入2016年计划。在这一时期，交通标志的制造工艺较多提出了“主动发光”的光学模式创新，受限于技术研发的滞缓，仅仅是较小范围的示范应用，但是在示范应用的道路上极为显著的改善了道路交通安全状况，近年来呈需求增长态势。

广东指示牌-指示牌图片-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](http://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。