

# 全透性与半透式主动发光标志 云南发光标志 南京赛康交通

产品名称	全透性与半透式主动发光标志 云南发光标志 南京赛康交通
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

面板显示主动发光交通标志应用：

南京市白下高新、禄口机场周边、扬子江隧道、仙林大学城、沪宁高速麒麟枢纽（半透型）；

济南市主城区快速路与主干道（半透型）；

贵阳市中环路隧道（半透型）；

西安市南绕城高速长安/高新/丈八立交、空港新城、秦汉新城（半透型）；

呼和浩特市城区主干路及二环快速路（半透型、全透型）；

普洱市思茅区主干路（半透型、全透型）；

本溪市主城区主干路（半透型、全透型）；

琼海市主城区行人过街指示标志（全透型）；

珠海市（机场至市区）公路安全生命防护工程（半透型）；

长春市龙嘉机场高速、人民大街（半透型）；

沈阳市五爱立交（半透型）；

长治市迎宾大道、太行东街、英雄路（半透型）；

盐城市新都路、南洋机场二号航站楼周边道路（半透型）；

宿迁市人民大道（半透型）；

青岛市四流中路（半透型）；

广州市内环快速路鸿福路到火车站段、S29从莞深高速（半透型）；

武汉市武汉大道、江北快速路（全透型、半透型）；

太原市快速路及主干道路（半透型）；

滁州市滁州大道、明光市环城路（半透型）；

哈尔滨市道里区城乡高架快速路（时空同步）；

登封市主城区道路（半透型）；

乐山市主城区道路（半透型）；

贵阳市花冠路、人民大道（半透型、时空同步、全透型）；

昆明市二环快速路石虎关立交桥至大观河桥段高架桥、人民路（半透型）。

可变情报板与可变限速标志日常维护的内容包括以下几点：

(1)每天通过管理机检查设备运行状况，查看信息发布功能是否正常，并对告警信号进行处理。

(2)经常性对外场设备进行实地检查，看其实际情况是否与管理计算机采集的内容相符。

(3)每月对外场设备进行防湿、防腐及清洁保养工作。

(4)每月进行现场巡查，全透性与半透式主动发光标志，检查显示屏显示状况并及时更换易损坏设备，主动发光标志牌价格，检查控制箱、门架、立柱等是否完好，云南发光标志，接插件或接口端子是否可靠。

(5)每月检查后备电源（在电力产生故障时能够使驱动器模块、LED显示单元关闭，并向计算机发出电源故障信息）是否足够。

(6)每半年一次，检查设备内继电器、电容器、电池是否完好。

(7)每年进行一次防雷接地检测。

(8)每两年或视情况对可变情报板门架进行一次除锈簇新。

从研究的意义上来说，一个是可以透过全天候抬升视距实现主动预防交通事故；二个是能够动态实时发布信息提高路网运行效率；三个是能够面向无人驾驶时代提高更加精准的信息载体；四个是低能耗，相比外部照明它有更大的经济优越性。

主动发光像素视觉融合性研究，我们承担了国家公路交通安全重点实验室的开放课题《LED主动发光道路交通标志像素视觉融合性研究》。

全透性与半透式主动发光标志-云南发光标志-南京赛康交通由南京赛康交通安全科技股份有限公司提供。  
“主动发光标志,LED主动发光标志,发光标志”就选南京赛康交通安全科技股份有限公司(www.skycts.com.cn),公司位于:南京市秦淮区三才大厦2号楼9、10楼,多年来,赛康坚持为客户提供好的服务,联系人:杨经理。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。赛康期待成为您的长期合作伙伴!