

主动发光标志牌 价格 主动发光标志 南京赛康

产品名称	主动发光标志牌 价格 主动发光标志 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

悬臂式和门架式标志的杆件采取了充分考究和非常牢固的钢结构设计，以保证它们能够抗击可能发生的强烈撞击或者飓风等自然灾害下不致倾覆。对于路侧立柱式标志的杆件，则采取了便于拆装和消能的钢结构设计（也有木制），杆件上部的规则孔洞既满足板面高度调节的需要，主动发光标志牌 价格，又能够在车辆撞击时轻易折断，杆件底部的紧固装置也会促使车辆撞击时杆件和基础分离，这些设计和设置完全能够减缓消除撞击能量而减轻损伤。

。

交通标志主动发光保畅通当前主动发光交通标志的应用产品有：仿用车型太阳能发光标志，太阳能LED发光车道指示牌，太阳能LED禁令警告牌，太阳能LED施工牌，主动发光标志，太阳能LED轮廓标，太阳能LED道钉。

太阳能LED主动发光标志应用于警告、禁令类标志已经比较普遍，而此次应用于指路牌是一项交通安全管理的创新。在多条主干道连续安装主动发光标志，指引远方重要的交通节点，如长江隧道、禄口机场、长江大桥、火车站等，即满足了车辆行人通行的需要，主动发光标志牌 价格，又保证了夜间和恶劣天气的交通安全，还能够快速引导车流提高通行效率。

高速公路指路标志，V类反光膜（钻石级）逆反射指路标志的平均有效视认距离为162米；点阵式LED主动发光指路标志的平均有效视认距离为264米；半透式LED主动发光指路标志的平均有效视认距离为244米。

对视认距离进行差异性比较分析，结果显示主动发光标志与逆反射标志的视认距离存在显著性差异。这说明LED主动发光标志视认效果明显优于V类反光膜（钻石级）逆反射指路标志，而点阵式LED主动发光标志与半透式LED主动发光标志的视认效果则差异不大。主动发光标志的视认距离比V类反光膜（钻石级）逆反射指路标志的视认距离提升63%。

主动发光标志牌 价格-主动发光标志-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）是江苏南京,交通安全标志的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在赛康领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创赛康更加美好的未来。