

太阳能发光标志牌 云南发光标志牌 南京赛康交通安全

产品名称	太阳能发光标志牌 云南发光标志牌 南京赛康交通安全
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

移动牵引式可变限速标志

技术参数：

- 1、显示屏体：采用户外彩屏，像素中心间距P8。
- 2、显示内容：屏体上部动态显示限速信息，下部显示警示信息。
- 3、信息编辑：通过生产阶段预存初始信息，后期可通过GPRS无线传输增添信息，通过遥控器切换上下屏体显示内容。
- 4、车身后前长宽尺寸：3310 × 2450mm。
- 5、屏体升降功能：显示屏体具备升降功能，收缩后含支脚尺寸为 2230mm（高）× 1510mm（宽），升起含支脚尺寸为3310mm(高) × 1510mm (宽)。
- 6、太阳能板升降：太阳能板具备升降功能，太阳能发光标志牌，可通过液压系统升起，避免光照遮挡。
- 7、系统功耗：显示屏功耗150W。
- 8、供电配置：太阳能板：400W，自发光标志牌批发，蓄电池：800AH。
- 9、车体支脚：车体配备4只支脚，在固定位置后，通过支脚支撑，云南发光标志牌，提高整体的抗侧风稳定性。
- 10、显示模组具有通用性和互换性，可根据显示屏对显示尺寸和显示颜色的要求进行组合。

- 11、设计过充过放电路保护，平衡电流电路稳定性，线路板采用环保FR4环氧板，保护性能更好。
- 12、模组封装采用先进的软硅胶，弹性好，抗老化能力强。
- 13、电源、重要IC器件均使用散热片散热，安全可靠，避免了因风扇散热的机械故障而可能导致的系统不可靠性。
- 14、采用高品质LED驱动芯片，先进的直供式分布供电技术，使整个系统能够适应户外恶劣环境，长期稳定运行。
- 15、安装简便，无需外接电源，无需铺设线路，方便坚固。底盘采用国内先进的工业底盘为载体，操控灵活，安全可靠，不必有后顾之忧。

目前绝大部分在用的道路交通标志是“逆反射”光学模式，其优点是无须电源可以借助机动车辆的灯光照射后远距离视认，但其缺点也较为明显，主要如下：

1、由于反光膜应用的是逆反射视认技术，简单地说就是借助机动车辆的大灯灯光照射向交通标志板，产生一个定向回归的反射光线，使得车辆驾驶员视认。在动态的交通环境中，驾驶员需要远距离识别交通标志信息才能够获得足够的提前操作反应，而这就使得必须打开车辆远光灯。正是远光灯这一问题，夜晚自发光标志牌，无数起交通事故、无数条鲜活的生命被它所伤害。同时我们还应当认识到，交通标志不应当仅仅服务于具备远光灯条件的车辆，还有更多的行人、非机动车、灯光光效欠缺的机动车辆需要全天候清晰的视认。

主动发光，让更多的生命受益于道路交通标志产业升级

道路交通标志是用图形符号、颜色和文字向交通参与者传递特定信息的交通管理设施，其主要功能:体现道路交通安全法则的效力；明确交通行为规范；调节道路交通流量和提高通行能力；降低交通事故发生率，保障交通安全畅通。随着人口、车辆、道路经济水平的同步发展，道路交通标志已经与人们的生活紧密相关，是交通参与者必不可少的信息和安全工具。

太阳能发光标志牌-云南发光标志牌-南京赛康交通安全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）是江苏南京,交通安全标志的企业，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。