

# 面板主动发光标志 赛康 天津主动发光标志

产品名称	面板主动发光标志 赛康 天津主动发光标志
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

标志牌是道路安保设施的重要组成部分，对行车具有重要作用。目前我国各级公路上使用的交通标志牌很多采用传统反光膜制造技术，实践表明，传统反光膜技术过分依赖远光灯，即只有在远光灯打上去时，标志牌才能发光。而远光灯会导致灯光区的非机动车、行人和前方车辆的后视镜处于视觉盲区，天津主动发光标志，同时不打开或不具备远光灯条件的车辆，驾驶员无法识别信息内容，给公路行人及车辆带来重大隐患。也就是说中国的道路长期以来仅仅应用了反光膜技术，依赖于车辆灯光的照射识别标志信息，不能满足多种气候条件下的信息读取。

在城市街道的两侧，更多给予慢行交通和公共设施提供了丰富的标志语言，除了在交叉路口可以看见指向街道方位和名称的指路牌之外，路段沿线几乎没有影响城市空间的大型路牌类标志。咨询了解当地驾驶员得知缘由，一方面在城市街道行驶的车辆大多是极为熟悉规则的路网环境和交通法规，不依赖于道路上是否有相关标志信息，路口停三秒的规则习惯完全可以分辨出设置在该位置的标志信息内容，而丰富的慢行交通和公共设施标志更加方便于人们使用非机动车出行或步行;另一方面先进的智能导航系统为驾驶员提供了准确到达目的地的便利。主动发光交通标志牌与普通交通标志牌不同的是这种新型的交通标志牌能够闪烁发光，这种主动发光标志牌在夜间或低能见度的恶劣天气条件时，可以自动开启发光模式。利用太阳能电子板在日间储备电能，在夜间发光指示道路，每次充满电可以满足数天需求，半透明主动发光标志，既提高了人们出行的性，又绿色环保。天越暗亮度越强，面板主动发光标志，在白天则与普通标志牌无异。同时，发光标志牌在雨雾、冰雪、雾霾等恶劣交通环境中，仍然具备很强的视认效果，能够减少行车隐患。过往车辆驾驶员能够远距离清晰识别，不再需要借助车辆灯光照射。近年来，智能防御型主动发光技术有逐步替代传统被动反光技术的趋势，高速公路或城市道路上使用该类技术已经越来越多，并且取得了一定的效果，经统计用主动发光交通标志的道路交通事故显着降低七成以上。面板主动发光标志-赛康(在线咨询)-天津主动发光标志由南京赛康交通安全科技股份有限公司提供。行路致远，砥砺前行。南京赛康交通安全科技股份有限公司(www.skycts.com.cn)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!