

# 网联智能汽车 内蒙古智能网联 南京赛康

产品名称	网联智能汽车 内蒙古智能网联 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

移动牵引式可变限速标志

产品介绍：

联合清华大学交通研究所共同研制，各项性能指标通过国家道路交通安全产品质量监督检验中心检测合格。

信息屏可显示交通信息，全彩屏幕清晰易读，内容可变，世界智能网联，显示效果明亮、锐利、视认性高，能从复杂的道路和周边环境，吸引到交通参与者的注意。同时信息屏拖车可随时拖运至有需要地点，设定需要的交通信息，快速投入工作，公共活动、交通管控、高速公路团雾区控制、流量控制等情形，均能很好的适用。

在高速公路出口的前方一定距离范围内连续设置驶出方向的信息标志，提前预告出口，网联智能汽车，给驾驶员充足的准备时间。此外，多车道高速公路经常开辟专用出口车道，在出口标志中用黄底进行突出，智能网联系统，给驾驶员以特殊警示。这样的措施使得驾驶员在出口位置没有选择机会和权利，只能及早提前决定是否驶出高速公路，长此以往养成在出口前方尽早做好准备的习惯。防范了很多驾驶员依赖于高速公路出口匝道处的两个方向信息告知标志，难免会出现信息选择的迟疑和停顿而产生安全隐患，导致该位置的交通事故高发。

反光膜采用的是高分子化工材料和树脂粘合技术，使用寿命具有不稳定和不持续性，在道路上经常可以看见反光失效的现象。在一些潮湿寒冷的环境下，产生的板面结露也会给交通标志带来视认模糊。这些都是直接或间接性的交通安全隐患，需要我们去认知。

在美国、欧洲、日本等发达国家，早已经清楚上述的逆反射技术视认缺陷，内蒙古智能网联，他们更加重视道路交通安全设施的基础性研究，通过增加外部照明系统、应用LED主动发光技术去满足了交通标志在全天候气象条件下的视认功能，保障交通安全和畅通。美国得克萨斯州交通研究院（Teaxs A&M

Transportation Institute, 简称TTI) 早已经有研究证明道路交通标志视认性与交通事故之间的必然联系, 视认性较差的交通标志, 往往会因为交通参与者错误判断或无法判断信息而诱发交通事故; 通过提供更加良好视认性的交通标志, 能够及早预防和减少不必要的交通事故。

网联智能汽车-内蒙古智能网联-南京赛康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](http://www.skycts.com.cn)) 在交通安全标志这一领域倾注了无限的热忱和热情, 赛康一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场, 衷心希望能与社会各界合作, 共创成功, 共创辉煌。相关业务欢迎垂询, 联系人: 杨经理。