

# 宁夏主动发光 主动发光显示技术 赛康

产品名称	宁夏主动发光 主动发光显示技术 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

### 2)、显示功能

A、悬臂式可变情报板的显示功能基于一种播放表格式。这种播放表格式类似于节目单，它首先定义在此播放表中有多少条显示内容，然后对每条显示内容再具体定义其所要显示的字符串、出字方式、出字速度、停留时间等等。在字符串中通过转义符又可定义其所要显示的坐标位置、字体、大小、字间距、颜色、闪烁时间等属性，以及是否要在某些位置上显示某些图标。通过以上要素，实现了悬臂式可变情报板的固定显示和可编程显示：

固定显示：多种固定显示内容以点阵形式\*\*存储在计算机中；

可编程显示：在控制台上即时编辑的信息，根据道路交通状况，将其它需要显示的信息输入计算机，并下发至情报板立即显示。

B、显示出入方式有：清屏（全黑）、静止显示、左移、右移、上移、下移、横百页窗、竖百页窗、闪烁、可轮流显示几幅画面或流动显示，显示时间可设置等。

C、可以显示国标一、二级字库中的所有汉字、GB2312的全部汉字和数字字符或者随机图形，主动发光型显示，汉字点阵可以是 $16 \times 16$ 、 $24 \times 24$ 、 $32 \times 32$ ，具有楷体、仿宋等四种以上字体，还可显示英文字母、阿拉伯数字和特殊符号及图形，亮、灭时间应分别在1秒~30秒之间可调。

D、悬臂式可变情报板可接受监控中心计算机发出的显示指令，并给出应答信号，确认发出的命令是否执行成功。在中心计算机轮询时，可传回悬臂式可变情报板的工作状态信息。

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，主动发光显示技术，每次充满电可以满足数天需求，既提高了人们出行的性，

又绿色环保。天越暗亮度越强，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，宁夏主动发光，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。

随着国家层面对道路交通安全工作的高度重视，《公路主动发光交通标志设置规程》《城市道路主动发光交通标志设置规范》等行业标准获得立项研究，道路交通标志的科学规范设置成为公路安全生命防护工程、城市道路交通文明畅通工程、国家公路网标志调整改造工程中的重要任务，以“主动发光”为技术的道路交通标志要，有为道路交通安全的生命防护神。

宁夏主动发光-主动发光显示技术-赛康(推荐商家)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。