

大型货车导航 货车导航 芜湖勇创货车导航仪

产品名称	大型货车导航 货车导航 芜湖勇创货车导航仪
公司名称	芜湖勇创信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市鸠江区南翔万商建材区3街4栋1347号
联系电话	18356350888

产品详情

车载导航有哪些优势？

在这个手机功能强大的时代，手机导航被广泛使用，很多人觉得既然手机有导航那还装车载导航做什么？那么以下来看看车载导航有哪些优势吧。

1.屏幕大，看的清晰，相对更安全。

首先手机导航在显示屏幕尺寸大小方面就完败给了车载导航，屏幕大，大型货车导航，清晰度高是车载导航的优势之一。另一方面，手机导航一般要用到手机支架，而手机支架则会影响到驾驶员视线，货车导航报价，对驾驶安全有着不容忽视的威胁。

2.导航更精准

一般车载导航能有12颗wei星进行定位，而手机导航是靠GPS定位，一般只有4颗wei星。虽然在主路辅路的辨别方面可能都没有太大问题，但例如桥上桥下的判断，手机导航的精准度就远远不如车载导航。

3.不受信号流量限制

大家都知道手机导航是需要依靠移动数据联网的，如果在信号弱或者移动信号没有普及的地方，手机导航几乎就成了摆设。而车载导航依靠的是车联网，终端有专用车载宽带系统，不限流量。

4.使用流畅，小货车导航仪，不易被打断

手机导航容易受收到短信、电话、电量等多方面因素的干扰，会影响看显示屏、语音导航等。而车载导航完全不用担心这些问题，导航中不易受外界影响。

货车运输行业的朋友都知道很多路段其实是货车的禁区，每次在接单是都会问是不是在禁区，但是还是有一些不良货主会说这一路都没有禁区，而现实是往往货车司机一去就是1000块6分没了，此时如果有专用的货车导航可以查询禁区的话就不用担心这些问题了，专用货车导航仪不仅可以查询禁区而且会智能规划路线，避开限高、限重、限款路段，让您一路畅行，安全无忧。

传感器也是车载导航系统的重要组成部分之一，以下带大家详细了解一下传感器。

- 1.罗盘传感器：它是一个双线圈发电机型地磁矢量传感器，由一个励磁线圈和两个垂直的线圈缠绕在具有高磁通率的圆环磁铁上组成。通过检测地球的磁场确定汽车的行驶方向。
- 2.车速传感器：车速传感器可采用与ABS系统相同的轮速传感器。汽车转弯方向上的变化可以通过左右车轮转速传感器的输出脉冲差进行检测。
- 3.陀螺仪：在导航系统中通常使用陀螺仪测定汽车转弯角速度是确定汽车行驶方向的另一种方法。

气流陀螺仪：它是利用氮气的惯性检测方向，而不是利用地磁。密封在容器内的氮气在压电振子循环压缩机的作用下，在容器内循环。当汽车直线行驶时，氮气使两根热线均匀冷却，故两根热线温度相等。一旦汽车改变方向，货车导航，氮气流由于本身的惯性而过分偏向一侧，使固定在汽车上的检测器的两热线冷却程度不等，结果产生温度差，并以电位差的形式表现。由于两热线构成电桥电路，故该输出电压两点间的电位差与汽车的偏转率成正比。

光纤陀螺仪：光从光纤线圈A点入射，经向左向右两个方向回转传播，光程相同时两方向同时经过一个周期到达输出的B点。当光纤线圈向右旋转的角速度为 ω ，则从A点入射的同一周期左右方向传播的光程不同，右回转比左回转传播光程长，两者相差一定角度。在原输出B点测量两方向传到的光相位不同，测定两个光干涉的强度，可以确定两方向光的传播时间差(相位差)，从而计算出光纤线圈(汽车)的转向角速度。

大型货车导航-货车导航-芜湖勇创货车导航仪由芜湖勇创信息科技有限公司提供。芜湖勇创信息科技有限公司（www.ycjankong.cn）是一家从事“芜湖监控,监控安装,网络布线,弱电工程”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“芜湖勇创”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使芜湖勇创在网络工程中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！