

车载导航消费指南

简介

车载导航是利用车载 GPS(全球定位系统)配合电子地图来进行的, 它能方便且准确地告诉驾驶者去往目的地的最短或者最快路径, 是驾驶员的好帮手。不过被车载 GPS 误导了的车主不在少数。比如, 一些偏远地区在导航地图上找不到, 或者"张冠李戴"误导车主;有时穿过一条街就能到的路途, 导航地图却"舍近求远", 带着车主兜一大圈。目前的车载导航都是靠 GPS 技术进行定位的, 但是 GPS 不能 100%定位。GPS 不像手机广播, 随地都能收到讯号, 很多东西都会影响 GPS 收讯, 包含天空星分布状态、大楼、高架桥、电波、树叶、格热纸等。GPS 定位受外界因素的影响太大, 一般来说, 从 GPS 位置向上看, 能看到天空的面积, 就是 GPS 能收到讯号的面积。

一般的车载导航的功能都有 DVD 播放器、收音接收、蓝牙免提、触摸屏、选配功能、智能轨迹倒车、胎压检测功能、虚拟六碟、后台控制功能!



车载导航分类

按车型导航分类:

➤ 专车专用型 DVD 导航

一个机器专配一款车型（多数需拆除原车 CD）

➤ 通用型

加框可改装各种车型

➤ 分体机

专车专用导航细分产品，不拆除原车 CD 等零部件，升级 DVD 导航产品

按使用功能导航分类:

➤ 传统手写导航

➤ 声控导航

(1) 真人秘书服务声控导航

a) 蓝牙一键通声控导航

优势:直接利用手机蓝牙和车载导航主机连接，蓝牙首次连接后，后续会自动连接。信号稳定，品质可靠

b) 外加通讯盒声控导航

缺点:外加通讯盒，其信号接收模块和几千元的手机信号接收模块是无法比拟的，当信号不好区域，手机有信号而车载导航未必会有信号，造成较多客户投诉。另相对于蓝牙一键通还需加配通讯盒及电话卡，很麻烦

(2) 人机对话声控导航

缺点:语音识别软件识别率不高

车载导航挑选细节

➤ 音质

DVD 是用来播放音乐的，因此音质好坏非常重要。因此，选购 DVD 之前一定要问清楚这台 DVD 机的前量输出是几"V"，或者把这台机器和其他 DVD 机进行音质对比。如果 DVD 机的音质能和 CD 机音质一比高下，价钱当然也不会便宜到哪里

➤ 图像和 DVD 机配量

DVD 屏幕有模拟屏和数字高清屏 2 种。模拟屏的像素一般是 240*240 或 480*240 像素，而高清屏一般都是 800*480 像素或更高。另外，好的 DVD 都是采用双光驱配量，即 DVD、CD 两种光驱

➤ 导航的准确性和使用便捷

好的 DVD 厂家都会套用比较好的导航板和正版的地图卡，较差的 DVD 导航容易在导航的过程中死机，导航的收索卫星的速度慢，导航的准确性也比较差。目前能对导航仪内部电路结构优化合理，硬件配置高的生产制造商提供的导航产品导航速度快，准确性高，使用方便

车载导航地图升级

车载导航的地图升级根据导航仪具体选配使用的地图测绘公司提供官方发布对外发布的开放数据进行升级。每个地图测绘公司的频率和升级时间都不确定。在国内使用率较高的有凯立德、道道通、城际通、高德等地图版本。相关信息会及时各大地图公司的官网上发布

