

货运车gps管理方案 黄南货运车gps 宏放智联

产品名称	货运车gps管理方案 黄南货运车gps 宏放智联
公司名称	安徽宏放智联科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市瑶海区站前路中绿广场11楼
联系电话	15901501697

产品详情

GPS定位器定位误差值多大算正常的？

用过车载GPS定位器的司机们都知晓，GPS有些过程中会由于许多缘故发生汽车实际地理位置与GPS地图上展示的地理位置不相同，发生了一定的的误差。有某些是一两百米，有某些或是更多。康凯斯要告知大伙儿的是：GPS定位器地理位置发生误差，只要是不是特别离谱，都算是一切正常的。那肯定有人要问，一切正常的的误差值通常是多少范围内呢？

一、与民用的误差范围

GPS定位器分民用型和型，的对准确度要求特别高，因而这类定位器差距也就一米。而民用车载GPS定位器一切正常的无干扰的状况下误差值也就在10米以内，这个范围内的误差都属于一切正常。

二、干扰GPS定位器度的缘由

定位器属电子设备，GPS车载定位器常年在户外运行，因而会面临行车环境诸如天气状况、城市环境影响，这就会使地图上的地理位置误差增大。

除去天气状况，GPS定位器的定位精度还会与地区、地貌、定位方式或是是时长相关。像多见的地下停车场，偏僻山区地带，GPS定位的准确度就会比市区的要差许多。

此外司机们经常会忽视的两个关键点：

，便是当汽车长期停在1个地理位置不变，这个时长指的是已经超过一星期或是一星期之上，当汽车再一次使用发生挪动的话，汽车地图位置信息的重复刷新会有数分钟的简短。这也就诠释了有某些司机网上查询说的“分明汽车都开出去几十米了，定位却依然不变”。

第二，大家在用GPS导航定位的过程中，会看到地图上的标明是点到点相互间的间距，这其中一点便是汽车现在的位置，另一个点便是参照物。参照物选取的不一样，间距和导向性都会不一样，这也是怎么会与司机预料中的终点位置有误差的原因之一。

GPS定位器的拆卸报警是什么意思？

为了能避免汽车内的GPS定位器被拆卸，很多的定位器都拥有防拆卸功能。如果设备遭到擅自拆卸，都将引起设备告警。

1.防拆卸哪种情况下会发出报警？

设备正常使用情形下，若设备感应到被拆卸，将立刻触发拆卸报警，若是超长待机设备（一天1-2次定位）将立刻启动实时定位，让车主及时反应进行。有线设备感应到线路被剪时将发出拆卸告警，同时发送报警信号到GPS监控平台。

2.拆卸报警出现后，怎么处理？

如果是车主收到报警通知，首先前往车辆放置地点查询是否出现事件，必要时直接打电话报警。

如果是公司管理，例如像公司行业，可以这样：

1，拨打客户电话，货运车gps管理方案，看是否还能联系上顾客，货运车gps解决方案，试探顾客口风，货运车gps方案，看能不能让顾客回来查一下车子的情况。

2，顾客回来若没动过设备，那便再次测试电路，拆换电源线。若有拆卸痕迹，换位置安装，再次对顾客进行信用评估，给顾客提示性警告。

3，若顾客无法回来，查询GPS管理后台设备是否已经离线，安排工作人员前往车子后一个定位位置，若找出车子，与顾客进行沟通，表明利弊，重装GPS定位器。

摩托车易被盗令人心烦 GPS定位器防盗显威力

一般情况，偷车均是通过踩点了解情况后，选择后半夜下手，常常一次偷多辆。有的团伙配有货车，把所偷的摩托车抬上车，回去慢慢研究。有次去商场购物，把摩托车停在一边就进商场了，短短15分钟，刚买不久的新摩托车就丢失了，黄南货运车gps，打电话报警，跟一起去找，结果在市中心的1个湖边找到了，偷车贼被带走，之所以这么快找到，是安装在摩托车上的GPS定位器起了作用，对抓到功不可没。

摩托车GPS定位器防盗

摩托车GPS定位器防盗产品由GPS模块+GSM通讯模块构成，内置特殊运动感知芯片，在任何由静态变为动态时，任何移动均可侦测并报警。内置高品质GPRS和GPS芯片，可将定位地理信息发送给用户手机或上传数据到制定轨迹网站，GPS定位信息含速度信息，室外定位精度5~15米，定位精度依据密度而定。摩托车GPS防盗报警产品形式表现多样，分安装型及免安装型，其隐蔽性强、安全性高，可全天候工作。

宏放智联T100 gps定位器

常见摩托车GPS定位器防盗功能主要如下：

- 1.北斗/GPS/LBS多重定位
- 2.ACC钥匙线检测模式
- 3.平台实时定位、跟踪、轨迹回放
- 4.电子围栏，进出区域报警
- 5.断电报警（剪线报警）
- 6.报警
- 7.震动报警
- 8.光感防拆报警
- 9.远程断油断电

货运车gps管理方案-黄南货运车gps-宏放智联(查看)由安徽宏放智联科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽宏放智联科技有限公司（www.hofiot.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为GPS系统具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!