

中山公务车gps 公务车gps管理系统方案 宏放

产品名称	中山公务车gps 公务车gps管理系统方案 宏放
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

电动车GPS解决方案1

电动车在人们的生活中随处可见，它不仅方便了人们的出行，缓解交通压力，而且低碳环保节源，是绿色交通的一部分。然而，电动车被盗现象也成为社会上越来越常见的之一，几乎每个人都有过车辆被偷的经历，人们群众迫切的希望能有一个方法来遏制减少这些行为。

一、社会背景

猖獗的盗车现象，已经成为社会治安的重大问题

电动车的产品特点使得它易盗易销；

约有25%的车主有车辆被盗经历；

电动自行车被盗案件频发

电动自行车易盗易销、识别困难及价值较高，易成为的目标；

因技术含量低、缺少有效防盗产品，电动自行车被盗率居高不下；

电动自行车被盗案件是当前门报案数量而破案率极低。

门破案压力大

电动自行车作案时间短、转移快，破案压力巨大；

电动自行车被盗案件日发量高，公务车gps定位，报案数多影响破案率；

门缺少打击电动车有效措施和破案手段，市民为此不满。

二、电动车GPS监控可行性分析

在这样的社会背景下，基于GPS和物联网的电动自行车智能防盗业务由此应运而生。引入人车互动、通讯交互概念，面对分子短时间、转移车辆的行为，通过GPS及定位技术，以持续定位跟踪协助加快破案。

宏放智联科技将先进的无线通讯技术和GPS技术应用于人员和车辆的位置服务上，推出了适用于电动自行车GPS防盗终端产品，让车主通过手机与防盗器建立1对1认证关系，中山公务车gps，车辆任何时刻状态实时记录，被盗特殊情况下时间将位置和信息发送到上，支持车辆异常震动、位移报警，无论车辆放在什么位置，均能实现定位和。

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，公务车gps原理，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。

部门为了有效对车辆的运行状况和公务人员的外出执勤情况进行监督，规范行为，提高者安全防范意识和技防能力，提高透明度，保护者和被者双方的合法权益，提高调度指挥效率，使车辆功能发挥作用，针对行业应用需求，宏放智联提出整套完善视频监控方案。

1. 可以实时查询，车辆的实时状态，位置，速度，行驶方向，某时间段行驶轨迹，行驶里程，等数据。方便调度和车辆管理。

2. 可以查询任意通道，实时录像和历史录像，便于监督，和远程指挥。

车4G视频监控方案作用如下：

(1) 管理由单一型向多面型、提高宏观调控和处警力度，提高了调度管理和指挥效率，

(2) 规范用车和规避非用车现象

实时了解某辆的具体位置、车速、司机姓名、是否在执行等各种信息，有效的避免用车情况发生，提高政府公信力；

(3) 提高的响应速度

更及时、更准确、更统一地采集信息，随时掌握突发事件地点和特定目标的实时状况，为领导决策提供可靠的科学依据，快速准确地把警力投放至事发地区；

(4) 日常情况下车辆现场取证功能

满足正常情况了办公、录像取证等需要；

(5) 提高透明度，保护的权益，同时防止

有效评估是否公正文明的依据，记录过程，防止。可监督文明、公正，也保护了的权益；

(6) 远程监控，公务车gps管理系统方案，对讲，下发命令

指挥中心通过无线运营网络进行远程监控和了解现场状况，同时通过对讲、广播及下发短信的形式发布指令等；

(7) 本系统能使路政人员在车内就可以看到车外的情况，提高夜间的安全防范自动化可靠程度，为以后各种事件的处理提供完备的现场录像资料。

中山公务车gps-公务车gps管理系统方案-宏放(推荐商家)由安徽宏放智联科技有限公司提供。安徽宏放智联科技有限公司(www.hofiot.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。宏放——您可信赖的朋友，公司地址：安徽省合肥市瑶海区站前路中绿广场11楼，联系人：丁先生。