

昆明gps预警仪 电子狗介绍与购买指南

产品名称	昆明gps预警仪 电子狗介绍与购买指南
公司名称	深圳市好启点科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省深圳市龙华新区大浪街道华霆路228号
联系电话	028-69696122 15816896040

产品详情

昆明gps预警仪 电子狗介绍与购买指南

昆明gps预警仪，好启点飞机电子狗为你首先简单介绍一下：电子狗与导航仪

导航仪是根据gps信号，引导用户到达目的地。gps，是“全球卫星定位系统”，是美国研发的一种卫星定位系统。他的作用，就是通过接收机接收卫星发射的信号，来判断你究竟处于地球上的什么位置。昆明gps预警仪，好启点飞机电子狗。

至于gps的什么导航、地图功能，那都是扩展功能了，与gps系统无关。gps系统就是让你清楚自己的经纬度、海拔高度等。

硬件电子狗根据雷达信号有无，提醒用户有无雷达测速，它没有导航功能。

导航仪里一般都安装了软件电子狗，提醒用户限速、固定点照相、村庄、学校、事故多发路段等行车信息。但导航仪一般不能判断有无雷达测速（指流动测速），一体机是二者结合在一起，它兼有二者的功能。gps预警仪

第一：两者功能简介

什么是“电子眼”

雷达测速仪俗称电子眼，是根据接收到的反射波频移量的计算而得出被测物体的运动速度。目前雷达测速仪广泛用于城市交通，主要用于测量汽车是否超速，分固定和流动两种，固定的安装在桥梁或者十字路口，流动的一般安装在巡逻车上。

“电子眼”又称“电子警察”，是“智能交通违章监摄管理系统”的俗称，1997年在深圳研制成功后开始逐步推广使用，电子眼是通过对车辆检测、光电成像、自动控制、网络通信、计算机

等多种技术，对机动车闯红灯、逆行、超速、越线行驶、违例停靠等违章行为，实现全天候监视，捕捉车辆违章图文信息，并根据违章信息进行事后处理，是一种新的交通管理模式。昆明gps预警仪，好启点飞机电子狗。

什么叫“电子狗”？

“电子狗”是在照相路或照相点前投埋电子发射器，电子发射器持续发射电波，电子狗靠近警方雷达设备时会提出警示，近而被称为具有嗅觉能力的电子狗。由于电子狗的警示属于被动的警告驾驶，换言之，需要厂商于照相点前投埋发射器，但由于发射器电力来源于电池，电池就像大家使用的手机电池一样，经过一断时间就会没有电力，因而电子狗有时也会丧失嗅觉能力。

“电子狗”主要功能是针对固定照相杆发出警示，以价格最低最吸引人，因为效能具有区域性（投埋了发射器的地方会预警，未投埋的地方就不会预警），也有时效性的问题（一般6-10个月）。所以厂商如果不愿意继续投埋发射器，电子狗就发生没有效用现象。偶尔电子狗会发生乱叫或不叫状况，这是因为发射器乱投置，或者没有投埋。另外，因为警方有一些流动警车照相取缔地点不固定，故无法预先投埋发射器，所以电子狗对流动照相不能起丝毫作用。

什么叫“gps行车预警器”？

“gps行车预警器”又称“卫星定位雷达”，利用卫星定位，将固定杆三点坐标定位，再转换为gps可读取的固定照相数据库，与卫星定位数据取得对比。由于使用者因靠近目标的种类与速度不同，而对车子间速度与距离进行估算，采用距离递减显示方式，距离显示依据速度不同存在有300公尺/500公尺/700公尺/1000公尺之分，行车速度越高，警示距离越远。这一点系统工程将会自动切换，消费者无须因为警示距离较短而烦恼。昆明gps预警仪，好启点飞机电子狗。

卫星定位雷达也分为两种类型：

一 单纯gps预警机：

主要功能针对各式固定式闯红灯及超速照相，是利用卫星定位提供警示，警示完全属单向警示，较不会有误报或漏报的现象，但使用者应经常上网更新，但要注意供货商是否经常性更新坐标资料，否则其效能可能只有电子狗水准，无法提供完整的保护。

二 gps定位雷达：

主要是结合卫星定位雷达接收功能，可提供完整固定照相及流动照相功能，在使用效能，在使用数据上是最佳最完整的gps卫星定位，它的实质是gps卫星定位加雷达接收器。消费者在选择此类产品时需注意两点：

（1）数据库的容量。

（2）雷达接收距离

为避交警罚单“电子狗”派上新用

最近，在浙江出现了一种可以装在车里的电子仪器——行车警示器，也叫“电子狗”。据说装上它可以司机少吃交警的罚单。和其它汽车装饰品相比，“电子狗”卖得最红火。

这种电子狗体积比一包香烟还小，可以插到汽车的点烟器上，开车时，电子狗会提醒你系好安全带，当行驶超速、闯红灯时，“电子狗”就会自动用语音提示你安全行车或减速慢行。此外，“电子狗”还有另外一种妙用，它可以对“电子警察”

”发出的电磁波进行感应，让驾驶员少吃交警的罚单。昆明gps预警仪，好启点飞机电子狗。

交警部门认为，无论是交警上路值勤或是设立固定摄像其目的只有一个，就是减少道路交通事故，如果电子狗的使用能进一步加强驾驶员的交通安全意识，那当然是一件好事，但如果驾驶员安装电子狗用来防备“电子警察”那倒大可不必。

雷达知识

众所周知，声波能够被反射。回声就是声波被反射引起的。光线照射到镜面上。也能被镜面反射。同样，当电磁波在传播途中遇到障碍物时。也能被反射回来。雷达就是利用电磁波的这个特性工作的。雷达有一个特制的可转动地半球面形天线。它不仅能发射电磁波，还能够接收电磁波。光线向一定方向发射不连续的电磁波。每次发射持续的时间为百万分之一秒，两次发射间隔的时间大约是发射时间的一百倍。这样，发射出去的电磁波如果遇到障碍物，马上就被反射回来，并被光线接收到。指示仪器就可以判别出前面有飞机或舰艇之类的障碍物。

怎样才能确定障碍物的位置呢？由于电磁波的传播速度为光速 c ，测出从发射电磁波到收到反射电磁波的时间 t ，就可以根据公式 $s = c \cdot (t / 2)$ 来确定障碍物的距离。再根据反射天线的方向和仰角就能够确定障碍物的位置了。实际上，这一切都是由雷达指示器的荧光屏和仪表直接显示出来的，使用极其方便。

雷达可以用来探测飞机、军舰、导弹及其他军事目标，是重要的军事设施。雷达装在轮船上，即使在黑夜和浓雾中也能清楚地“看到”每一块礁石、每一片岛屿、每一个浮标，测出附近船只的距离、航向和航速。确保轮船航行的顺利与安全。

装在机场控制塔里的雷达，能方便地知道飞机的高度、距离和方位，“引导”飞机驾驶员操纵飞机安全着陆。昆明gps预警仪，好启点飞机电子狗。

此外，用雷达还可以探测台风和暴雨，研究宇宙间星体的运动。交通管理人员手拿雷达测速器，可以方便地测出汽车是否超速，以保证交通运输的安全……

那么市场上经常所说的神乎其神的反测速雷达电子狗又是什么呢？

可超强接收证眼、火花、6f等距离为2km，另外两款新品还具备了硬件gps预警功能，能够借助全球卫星定位系统的网络对道路安全、速度限制区域发出预警信息（内建坐标多达30万个），且涉及到的全国电子眼数据还可从网上免费下载升级更新，确保数据的可用性和可靠性。

好启点飞机电子狗特点：

- 1、韩国最新8g跳频雷达以及业内顶先美国相控阵雷达芯片
- 2、蓝芯16核以及尾测加强雷达
- 3、业内最精准数据，自主采集更新快播报准
- 4、外观专利，已申请国家级专利与注册商标
- 5、业内唯一12~24v通用防脉冲、防高电压、防正负极接反三防电源
- 6、西南地区唯一设有售后服务中心的电子狗品牌