

# gps定位器全球小准确免送平台

产品名称	gps定位器全球小准确免送平台
公司名称	深圳市隆达昌科技有限公司
价格	200.00/套
规格参数	品牌:隆达昌 型号:tk105 类型:手持
公司地址	深圳市南山区粤海街道高新中路四道31号研祥科技大厦903
联系电话	15818679606

## 产品详情

全球最小最准确gps定位器简单装

技术参数：

1.gsm频段：900/1800mhz

2.gprs:class12，tcp/ip build in gsm module

3.gps:sirf starii/lp

可以通过手机直接获取具体的地理位置信息。免费赠送平台，

适用车队/租赁公司/集团公司等管理型车队

是gsm与gps技术的完美结合。精密的尺寸和简洁的外观，及顶级的工艺。是通讯产品和tk105结合的典型设计。

这款产品展示了在gsm和gps领域的先进工艺。作为一个专业的安全及定位公司，我们将提供给您更多更好的产品和服务。

在您使用之前，请花几分钟时间来阅读这份说明以便了解操作细节及获得更好的服务。

是一种由gps和gsm/gprs模块组成的个人远程定位装置。它是一种灵巧尺寸、高精确度的远程定位设备。在gps卫星的基础上，在动态的条件下提供给您精确无误的位置信息。个人远程定位装置发射经、纬度坐标到授权手机。您可以利用这些特征来保护和寻找老人和小孩。而且，您可以使用他作为安全目的及其它目的诸如需要远程定位来保护财产安全和动物跟踪

## 一、产品特性-----

· 结合gps/gsm/gprs无线网络运作； · 高感度gps芯片组 · 智能启动gps定位 · 免按开机键，上电即工作 · 免维护，故障自动恢复功能 · 内置开关电源，宽电压输入范围 · 透过短信接收指令、获取定位信息 · 简易安装，隐藏或开放在车内做追踪用 · 三色led灯状态显示，随时了解定位器的工作状态 · 密码设置，只有拥有密码的人才能修改定位器参数，使用更安全 · 两种电源输入方式，可选择车载点烟器供电或者车载电瓶供电

## 二、技术参数-----

gsm	900/1800mhz
gprs	class 12 , tcp/ip build in gsm module
gps	sirf star iii/lp
通道数	20通道
跟踪灵敏度	-159dbm
捕获灵敏度	-144dbm
定位时间	热启动：< 2sec(open sky) 暖启动：< 15sec 冷启动：< 38sec(open sky)
内建天线	gsm天线、低噪高增益gps天线
led指示灯	3个led状态显示 gps-蓝色、gsm-绿色、power-红色
电源输入	车载电源：12-24vdc
外观尺寸	90.0(l)*45.0(w)*12.0(h)mm
重量	45g
应用环境	工作温度：-25 to +80 储存温度：-30 to +85 工作湿度：45% to 80% rh 储存湿度：30% to 90% eh

## 三、产品应用-----

· 防止公车私用，大大节约经费开支； · 防止车辆被盗，随时查询车辆所在位置； · 保证车主安全，协助警方快速找到出事地点进行解救； · 防止货物失窃，轨迹回放显示每个地方的停留时间； · 减少交通违章，行车统计时刻提醒司机，有助于减少交通违章； · 减少维修费用，保证人车安全的同时，还大大减少对车辆的维修保养费用； · 用于亲情关怀，让挂念你的家人更放心； · 车辆调度管理，对于公交公司、出租车公司、租车公司、客运公司、物流车队、警察、救护车等，要管理数量庞大的车辆不容易，

有了gps追踪器，车辆分布掌握在手，可视化调度一目了然，节省话费开支，调度更合理更科学，其经济效益明显倍增！

#### 四、设备配件五、安装说明

#### 六、使用说明

##### 开关机工作

1、上电执行自动开机。正常工作时：红色电源指示灯闪亮，蓝色gps指示灯常亮；绿色gsm指示灯常亮。若gps或gsm指示灯闪亮表示信号搜索中，不亮表示接收信号异常。2、断电后自动关机。

##### 侧按键功能

在正常工作指示状态下，若按下侧按键，此时三个指示灯会同时熄灭进入隐蔽工作状态，当再次按下侧按键时三个指示灯恢复正常指示。一旦按过侧按键，有记忆功能，下次重新上电启动时，待稳定工作后会自动进入隐蔽工作状态，此时指示灯不亮是属正常现象。

##### 平台登录

如果您已经有平台登陆账号信息，就可以登陆平台查看设备定位信息。否则，请联系您的经销商，索取网上登录账号，密码。

"供应gps定位器全球最小最准确免送平台"的电池使用时间为48（h），类型是手持，型号为TK105，电池类型是锂电池，地图功能为有，品牌是隆达昌，界面文字为中文，内存是128（M），装箱数为20pc，天线类型是内置天线，外接电源形式为7-28v，外形尺寸是12（mm）