

租赁车辆专用 超长待机无线GPS定位器

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 租赁车辆专用 超长待机无线GPS定位器 |
| 公司名称 | 深圳市欧特瑞科技有限公司 |
| 价格 | 450.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:欧特瑞 型号:805 规格:85*55*30mm |
| 公司地址 | 深圳市龙华新区民治油联路泰明科技工业区A栋2楼 |
| 联系电话 | 0755-28180801 18565755220 |

产品详情

atr-805是一款超长待机工作的gps定位设备，应用于资产监控管理的小体积定位跟踪器。主要用于租赁车辆、信贷车辆，贵重物品保管及运输，重型机械设备租赁，汽车及摩电车辆防盗，特定性物品及车辆的监控等。

该产品出厂默认每24小时发送一次gps或lbs信息到服务器，a-gps技术使得该产品可以在最短的时间内快速定位,在数据传输完毕后，该产品立即进入睡眠模式。（可以根据自身需要，自行设定定位时间间隔，比如30分钟定位一次）

备注：二次设定时间间隔指令需设备下次唤醒方可生效

（三）产品特性

1、超低电压2.0v启动：该产品即使在超低电压2v的情况下也能正常工作，众所皆知，电池在经过长期的使用后电压会降得越来越低，直至不能使用，因此让定位器在超低电压环境工作是最大发挥电池功效的最佳途径。

2、待机模式最低功耗1ua：传统gps定位器的正常待机功耗是20-50ma，我们降低了2-50000倍；超低电压启动设备，通过升压技术使设备正常工作；强大的开发团队，精心的设计，为电池的超长寿命提供了技术上的保障。

3、采用超低自放电率特殊军工电池：此电池保质期可达二十年，即便不工作，放置十年正常放电量不足5%；所以可使设备实现超长工作，出厂设置为24小时一次，可工作长达三年之久；可以根据自身需要，自行设定定位时间，比如十分钟定位一次。

4、lbs & gps双重定位：该设备采用gps定位第四代技术，定位精度1—3m，双重定位使得该产品更加可靠，gps定位优先，lbs为辅助定位，在gps接受不到信号的地方，自动转为lbs（基站）定位，（比

方地下停车场、隧道内、车库等)，该设备可搜寻周围7个基站点信息，中间点为定位基准点。

5、免安装抗干扰：小体积增强了其隐蔽使用；稀疏发送，可避免gsm信号探测器探测。

9大选择atr-805的理由，atr-805与传统定位器的根本区别

超长待机时间——2年 该产品每24小时发送一次gps和lbs信息到服务器，a-gps技术使得该产品可以在最短的时间内快速定位,在数据传输完毕后，该产品立即进入睡眠模式。传统gps最大的麻烦就是电池的使用寿命，在我们工程师团队14个月的努力下，您完全不必再担心此问题。免安装 对繁琐的安装过程说永别吧，即使一个5岁的小女孩也能用一个双面魔术贴不费力气的把该产品藏好。防水设计 防水垫圈和完全密封的结构设计使得该产品即使在长期的雨淋环境下也能正常工作 超低电压2.0v启动 该产品即使在超低电压2v的情况下也能正常工作，众所皆知，电池在经过长期的使用后电压会降得越来越低，直至不能使用，因此让定位器在超低电压环境工作是最大发挥电池功效的最佳途径。睡眠模式最低功耗1ua 传统gps定位器的正常待机功耗是20-50ma，我们降低了2-50000倍，想想我们的开发团队花费了多大精力。这个精心的设计为电池的超长寿命提供了技术上的保障。

lbs & gps 信息 gps 和lbs 双重定位信息使得该产品更加可靠，此gsm模块允许最多找到7个息。

小巧紧凑的结构便于隐藏 该产品尺寸为8.5cm*5.5cm*3cm，只有一部手机2/3大小，您可以轻易的把它藏于汽车或其他追踪物件的任何地方。抗干扰 该产品99%的时间处于睡眠模式，在睡眠模式下是整机关闭的状态，没有电磁波发射也就不可能被任何干扰工具。usb 端口可供用户自行修改参数 该设备留有usb端口可供用户修改一些配置，如apn，用户名，密码，服务器ip地址，端口，数据回传时间间隔等。例如：您可以通过usb端口把设备修改为一天发送4次数据到服务器，当然，电池的使用寿命就会相应的降低。