

肩咪GPS北斗定位终端

产品名称	肩咪GPS北斗定位终端
公司名称	杭州科利特信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市西湖
联系电话	0571-87980082

产品详情

功能特点

KH300对讲机GPS/北斗定位终端装配在各类对讲机上，通过GPRS或CDMA信道上报GPS/北斗数据至指挥中心，和警用数字巡防及智能定位软件平台结合，获取巡防人员的巡防轨迹。本系统也可通过对讲机信道传输GPS/北斗数据，支持现有各种常规或集群系统。

1. 适合建伍、摩托罗拉、海能达等各种对讲机配套使用。
2. 采用高精度GPS/北斗定位模块，定位准确迅速。
3. 具备定时上报GPS/北斗信息和PTT上报GPS/北斗信息两种模式。
4. 适合警方和执法单位使用的加密传输协议。
5. 定位时间间隔可设置，对重点对讲机可加快其上报频度，最快频率可达到2秒一次。
6. 可直接应用于用户已有对讲机，无需单独购买对讲机，节约成本。
7. 终端支持耳机接口。
8. 终端具备报警按钮，支持报到报警和SOS报警两种状态信息发射回传。
9. 终端具备开关键，可设置为对讲机分离关机方式或单独开关关机方式。
10. 终端低电压时信号灯闪烁报警，在软件平台上可通过颜色等级来区分电量的消耗。
11. 终端可接收软件平台发回的回传时间间隔指令和GPS/北斗混用与北斗单独使用指令。
12. 提供配套警用数字巡防及智能定位软件平台，实现对巡防工作的规划、实施、调度和督查。

13.支持公安PGIS系统，也可提供通讯协议供其他软件平台接入。

技术参数：

1. 供电：对讲机直接供电或电池供电，在每15秒上传一个巡逻点的频度下可连续工作24小时以上。
2. 定位时间：冷启<40s, 热启<15s。
3. 定位模式：支持GPS/北斗双模定位。
4. 定位精度：可达到5米，平均10米左右。
5. 速度精度：0.1m/s。
6. 发送间隔：10秒，最快可至2秒。
7. 支持信道：GPRS、CDMA、对讲机信道。
8. 对讲机机型：建伍、摩托罗拉及各类国产品牌机型。