

基站防盗系统蓄电池GPS定位防盗器

产品名称	基站防盗系统蓄电池GPS定位防盗器
公司名称	深圳市汇潮科技股份有限公司
价格	1500.00/套
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡银田工业区汇潮大厦
联系电话	0755-29174447 13417481207

产品详情

基站防盗系统蓄电池GPS定位防盗器

深圳市汇潮科技有限公司是专业生产和销售GPS定位防盗系统和电力设备断电报警系统的高科技公司。其中GPS定位防盗系统广泛应用于通信基站蓄电池，太阳能板，通信馈线，空调室外机等通信基站设备上，实现基站设备防盗报警以及定位追踪。断电报警器广泛应用于野外电力设备供电系统，户外广告牌断电断线报警，户外路灯线路检测报警，野外电力变压器断电断线报警，石油，矿山电力设备断电检测等多个领域。

“蓄电池GPS定位防盗器”主要应用于通信基站机房（移动、联通、电信三大运营商）蓄电池的追踪防盗监控，还可以适用于铁路、通讯机房、野外机房和电力后备电池防盗等。目前本产品可以延伸到通讯基站空调室外机、馈线、太阳能基站的太阳能板防盗，均可实现GPS定位追踪功能。

“蓄电池GPS定位防盗系统”是通过GSM网络语音、信息通道将各分散通信点警告信息上传到中心的相关运维人员，从而使告警信息得到及时处理，提高通信基站蓄电池的安全性。该系统覆盖的警情内容包括：基站名称、GPS座标（蓄电池原安装坐标、现在座标）、振动报警、交换局代码、基站代码等等。从而实现对蓄电池的安全保护及运维人员对警情的及时准确处理。运维人员可通过收到的警情及时准确的跟踪、定位犯罪份子行走路径及藏身窝点，提供给公安机关有力的破案证据并找到被盗蓄电池，保护公司固定资产不至流失。

工作原理：蓄电池防盗GPS定位系统终端主机直接取蓄电池直流2V/12V供电，通过CPU把GPS、GSM/CDMA模块联系在一起，当主机发生报警时终端会通过信息或者GPRS（或者CDMA1X等其它移动通讯系统）连续地向系统发送数据，由系统整理数据并通过因特网把数据传到客户的用户软件上，在电脑和手机上现实物品的位置跟踪。

GPS定位防盗系统监控平台：

我们的GPS定位防盗系统监控平台是基于B/S与C/S架构相结合的方式组建，由多套软件及专用服务器组合形成，利用稳定高效的GPRS通道对接平台与服务器，所有终端安装资料、报警信息、操作信息等全部存入专用服务器，不会出现数据资料丢失情况，所有客户端信息实时更新记录。

我们的GPS定位防盗系统监控平台提供完善的接警与跟踪功能，网络平台实时对接最新最全的GOOGLE地图数据库，可二维、三维查看犯罪份子逃跑路径及藏身窝点。客户端软件更配置最新的中国二维地图（安装于PC机），确保网络地图在其它原因停止或是不能使用时可照常工作。

同时我们的GPS定位防盗系统监控平台可下发不同权限账号给分公司平台，同时对各分公司平台进行监控管理，各分公司只能看到和管理他们管辖的终端，而总公司则可看到所有分公司的终端及其工作、报警情况，能同时接收到各分公司终端报警上传的警情。并对此进行监督和管理。

详细资料，请与我司业务人员联系0755-29174447 13417481207陈先生。