

野外基站馈线防盗器

产品名称	野外基站馈线防盗器
公司名称	深圳汇潮电子科技有限公司
价格	2000.00/套
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区宝安大道4185号宾喜来酒店3楼
联系电话	0755-29174442 15817266493

产品详情

通信基站馈线，主要任务是有效地传输信号能量，它将发射机发出的信号功率以最小的损耗传送到发射天线的输入端，或将天线接收到的信号以最小的损耗传送到接收机输入端，同时它本身必须屏蔽。在通信基站中起着至关重要的作用。由于馈线内芯是铜皮，就招致被破坏和偷盗的命运。

目前，行业内还没有专门针对通信基站上的馈线的防盗报警系统。有涉及馈线报警方面，也就是在基站GSM报警系统的基础之上增加一个短线或者是其他探测方式的探测器，通过GSM报警系统主机在触发之后报警。在走线的时候为了延缓偷盗行为，每隔一段距离，就采用螺丝将馈线固定在线架上，这种方式依然阻挡不了被破坏的命运。

针对通信基站馈线目前安全防护现状，深圳市汇潮科技有限公司在通信蓄电池防盗系统思路之上，设计出馈线专用的基站馈线GPS追踪防盗器。馈线GPS追踪防盗器，采用的是离合式报警探测。触发报警之后，终端主机会自动发送报警信息到接警人手机，同时启动GPS，通过GPRS上传报警信息和定位数据到境界平台，在客户端上反映为地图坐标信息，实现定位追踪。（该终端对接警处理及时性有要求，需在5天内完成，否则后备电耗完，终端自动关机，无法再定位追踪。）

基站馈线GPS追踪防盗器接警平台说明：该网络管理平台由专用服务器、客户端软件、GIS服务器软件、GPRS收发服务器等组成。网络监控平台通过GSM GPRS传输数据，对于各终端的数据采集、管理更方便、快捷和稳定。网页客户端，可在电脑IE上直接生成网页，客户可在网页上点击终端跟踪查询其位置、运行轨迹等信息利用二维全球地图、三维卫星地图更直观、便捷的看到终端所在位置。

馈线GPS防盗器终端相关参数：

- 1、后备电供电时间：5天
- 2、供电电压：12V
- 3、定位精度：5—20米。