

太阳能基站太阳能板GPS防盗器

产品名称	太阳能基站太阳能板GPS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

太阳能基站主要应用在没有足够电力供应，而太阳能资源又非常丰富的地区，比如我们中国的西北偏远地区，地广人稀，常年是烈日当头，太阳能资源非常丰富。移动、联通、电信他们的基站多采用太阳能基站。一个太阳能基站有30块左右太阳能板，组成一个太阳能方阵。白天担负着给基站设备供电，同时给蓄电池充电重任。

目前太阳能基站上的太阳能板都面临一个问题，由于地处偏远，而防护难度又很大，所以一些防护设施也起不到应有的效果，以至破坏和偷盗的现象非常严重。而太阳能板的价值又非常的高，发生被盗，不仅是仅仅太阳能板一个损失，还会使得整个基站通信设施的瘫痪，这导致得直接损失和简介损失相当严重。

针对于太阳能基站这一现状，我司在蓄电池定位防盗系统基础之上，通过改进，设计出适合太阳能板的基站太阳能板GPS防盗器——太阳能板GPS防盗器。它安装于基站太阳能板上，当触发报警之后，终端会自动发送报警信息到接警手机，同时上传定位数据到服务器平台，而我们在平台上通过坐标轨迹，及时追踪被盗太阳能板，从而追回被盗设备，打击偷盗行为。

太阳能板定位防盗器终端主机相关参数：

后背点工作时间： 5天

- 1、工作电流：待机20毫安，全工作状态80毫安。
- 2、主机工作寿命：设计寿命5年，实际工作寿命大于等于2年。

太阳能板定位防盗系统说明：该套系统由专用服务器、客户端软件、GIS服务器软件、GPRS收发服务器等共同组成。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。

更多详细资料，请咨询深圳市汇潮科技有限公司。0755-29174442