

# 智能小区1000户的防盗报警系统110接警中心机报警器

产品名称	智能小区1000户的防盗报警系统110接警中心机报警器
公司名称	深圳市艾瑞泽电子有限公司
价格	4800.00/个
规格参数	品牌:双狮 型号:s200-jc 类型:防盗报警系统
公司地址	深圳市宝安区福永镇和平村新福工业园A1栋5楼
联系电话	86-75586299662 18098905205

## 产品详情

### 智能小区1000户的防盗报警系统110接警中心机报警器

智能小区1000户的防盗报警系统110接警中心机报警器功能特点:

1. 能接收、识别、记录报警信号 支持多种通信格式，包括contact id，dtmf4+2（express），脉冲4+2（4/2）等，可扩展其他专有格式 支持来电显示（兼容dtmf及fsk双制式），记录攻击来电 配合用户报警主机，实现不提机传送布、撤防信息，实现0话费联网2. 接收机状态自检 电话线断线即时检测、显示 电话卡工作状态面板led即时显示 串行口通讯连接状态实时检测，故障时提示 完善的电源检测功能，确保接收机连续工作3. 多种报警输出 报警时蜂鸣及警号输出，时间可调 信息即时打印输出（连接自带汉字库针式或微型打印机） 屏幕信息即时打印输出 报警语音提示（选装） 不同级别报警信息分开设置，方便处警4. 操作员密码 编程密码保护，确保系统安全运行（操作员默认密码为12345678）5. 1024条报警信息缓冲，确保电脑死机后信息不丢失，最大程度保证接警中心安全运行6. 双网接警：固定电话、gsm网络接警方式；固话优先接警，当话线故障，值班中心通过电信将话线呼叫转移至gsm网进行接警，也可以用在接警中心固话线路欠缺及户外无法安装固话的场合，用gsm网接警。7.短信号码及来电号码校验：与存储的号码进行校验，只允许指定手机号码进行操作，否则不允许操作，加强保密性。8.电路保护设计：蓄电池过放、过充、过流、过压电路保护，令后备蓄电池寿命更长，用户使用更安全。9.具id卡刷卡布撤防功能：用具有读卡器功能的键盘或读卡器进行id卡刷卡布撤防操作，解决因遥控器重码丢码以及电池没电等问题。10)联网系统巡更功能：主机收到巡更遥控器发出的信号，传送“操作员在现场（代号1485）”的信号到中心，以便中心监管巡更人员的巡更情况。11线路防短路损坏：无保险丝设计，减少维修，全面线路保护，防止剪线、短路破坏。13.12秒录音，报警时语音拨号：4个中心电话，4个用户电话，发生警情自动拨打110指挥中心报警电话，迅速传送警情至指挥中心（联网用户）。并且自动拨打用户的移动电话、固定电话，通过录音及时通知用户（非联网用户）。信息无漏报：智能循环拨号，确保接收方接收到报警信息。14.黑闸子事件记录查询：记录主机最近产生的256个事件码，当发生防区误报或其它异常情况时，可及时翻阅查询分析问题（如查询布防时间，查询撤防时间，查询报警时间，防区号等）。15.编程记忆功能：采用eeprom非易失性记忆体，可多次修改，停电不丢失系统数据。16.兼容性强：采用国际标准contact id通讯

协议及dtmf4+2通讯协议，完全兼容ademco、fbi、xirei等多种联网报警器，是与保安中心联网的最佳机型。19.定时布撤防：用户可自由设定二组定时布防/撤防时间，功能实用。20.用户操作灵活多样：用户可通过本地键盘密码进行布防、撤防，或用遥控器进行布防、撤防、紧急报警等操作，也可用手机进行远程电话布防、撤防、监听警情发生所在地的现场声音、编程、控制等操作，方便广大用户使用。21.当市电及后备电池供电消耗完毕后，重新来电，主机仍然保持断电前的工作状态，数据不丢失技术参数:1. 电源电压：187~242v ac，12v后备电池2. 最大功率：50va3. 电脑接口：rs-232，波特率48004. 打印接口：lpt并行口5. 电话接口：标配2个，可扩展到12个6. 报警输出：12v1a7. 工作环境：温度-10~60，相对湿度5%~95%无霜8. 保存温度：-20~70 9. 外型尺寸：480\*132\*420（标准19英寸3u机箱，深420mm）推荐配置: 计算机：p4、128m、40g硬盘、1.44m软驱 打印机：并行打印机，建议选用lq-1600k，针式打印机需自带汉字库 ups后备电源：1kva延时在线或ups电源；建设用400ah大容量电池 每个电话卡扩展2路接警电话线路

竭诚欢迎您代理我们的产品，无论您是个人还是商家，我们都给您办事处的待遇和强有力的品牌、技术、售后服务支持。详情欢迎您来电咨询!或来厂参观考察！智能小区1000户的防盗报警系统110接警中心机报警器

本产品的品牌是双狮，型号是s200-jc，类型是防盗报警系统，用途是联网紧急接警，传输方式是电话线、手机卡、网络、无线，报警器是现场紧急高音提示，用户是1000户