



科技兴业
Science and Technology

立信至诚
Sincere and Trust



产品目录

Product List



科技兴业 立信至诚

Science and Technology Sincere and Trust



企业简介

COMPANT INTRODUCE

泉州市科立信智能科技有限公司位于中国魅力城市，著名侨乡--福建省泉州市。泉州市科立信智能科技有限公司秉承着“科技兴业、立信至诚”的经营理念，科立信由2000年成立时的几人发展到如今200余人，成为一家集研制、开发、生产、销售于一体的中型高新技术企业。多年来，公司陆续研发了智能电话报警系统、网络摄像机报警系统、远距离无线报警系统、各种传输通道联网报警系统、视频复核联网报警系统、小区总线制报警系统等系列产品。

公司始终贯穿“诚信负责、质量第一”的管理理念，将所有产品系列纳入ISO9001国际质量管理体系，密切监控每一个生产环节，以确保产品品质。公司产品全部通过国家强制性“3C”认证，部分产品通过欧盟“CE”认证。产品在投放市场后，获得了广泛的认同，并树立了良好的产品质量口碑。对我们的合作伙伴，科立信一贯坚持共赢成长的合作理念。如今科立信公司在全国范围内已建成近3000个经销网点，销售网络遍布国内的各个大小城市，且积极拓展海外业务，产品远销欧洲、土耳其、中东、东南亚及非洲等国家。

每一步科立信人都如履薄冰，我们深知挑战与机遇并存，因此将会最大的诚意与我们已经合作或即将合作的伙伴携手并进、共创未来！

争创中国防盗报警第一品牌，是科立信人的目标。我们坚信：只有领先的产品技术、优异的产品品质和完善的销售服务体系，加上符合市场规律的营销策略，才能让我们领跑于防盗报警行业的前沿！

企业历程

ENTERPRISE PROCESS

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 2018年 ◎ 获得中国安防展览网“2018年度中国安防十大品牌” 2017年 ◎ 公司顺利通过ISO: 90012015质量管理体系认证 2016年 ◎ 被中国安防展览网评为“中国安防十大品牌”称号 2015年 ◎ 被《安全与自动化》评为“中国安防十大品牌”称号
获得“中国智能社区十大防盗报警品牌” 2014年 ◎ 举办全国联网报警精英论坛取得圆满成功
获得“中国智能社区十大防盗报警品牌” 2013年 ◎ 获得《永泰基业》“中国安防金鼎奖” 2012年 ◎ 荣获中国安防协会“平安城市建设优秀安防产品”称号 2011年 ◎ 荣获中国安防展览网“2011年度第二届最受关注十大安防企业” 2010年 ◎ 双网型工程联网报警主机KB-A1188荣获“创新产品优秀奖”
荣获“30家金牌诚信供应商”、“中国十大品牌”、“中国十大民族品牌” 2009年 ◎ 被福建工商管理局评选为“福建省著名商标”
第一款视频防盗报警系统正式上市，核心技术处于行业领先地位
被《安全与自动化》评为“中国安防十大品牌”、“中国安防十大民族品牌”称号 | <ul style="list-style-type: none"> 2008年 ◎ 参与《GB10408.6微波和红外符合入侵探测器》国标的制定并发布于2010年1月1日实施再度当选为“中国安全防范产品行业协会常务理事”单位 2007年 ◎ 公司正式导入ERP企业资源计划管理系统 2006年 ◎ 福建省科技厅“高新技术产业” 2005年 ◎ 被《安全与自动化》杂志评选为“中国安防十大品牌”
引入军工数传电台的先进技术，成功研制出适合野外恶劣条件下工作的超远距离收发模块，奠定了科立信在无线安防行业的核心地位 2004年 ◎ 公司产品通过“3C”认证与“CE”认证 2003年 ◎ 公司正式导入ISO: 9001质量管理体系，标志着品质管理走向规范化道路 2001年 ◎ 第一款远距离无线报警系统问世，标志着产品综合竞争力再上一个台阶 2000年 ◎ 与凤凰光学集团公司实现技术对接，正式形成战略合作伙伴关系
采用进口微控制器通过智能分析技术，成功推出第一家用防盗报警器
泉州市科立信安防电子有限公司正式注册成立 |
|---|--|



目录

CONTECT

- 公司介绍 _____ 02
- 公司历程 _____ 02
- 企业荣誉 _____ 03
- 部分工程案例 _____ 05-06
- 联网报警系统 _____ 07-10
- 双网报警控制系统 _____ 11-14
- 一键式紧急求助报警系统 _____ 15-16
- 智能视频联网报警系统 _____ 17-18
- 无线远距离防盗报警器 _____ 19-20
- 远距离智能化报警系统 _____ 21-22
- 总线制报警控制器 _____ 23-24
- 大型总线制网络报警控制器 _____ 25-26
- 接警中心平台 _____ 27-29
- 电话报警主机系统 _____ 30
- WiFi门磁 _____ 31
- 远距离无线探测器 _____ 31
- 无线转发器系统 _____ 32
- 无线紧急按钮 _____ 33
- 无线探测器 _____ 34
- 有线探测器 _____ 35-36
- 配件 _____ 37-38





部分工程案例

北京市

北京阿凯笛亚庄园别墅群
北京民族大学学生公寓
北京清华大学办公楼
北京自来水公司
内蒙包头钢铁公司
北京军区各部队
首都机场

上海市

美国驻上海领事馆
上海迎宾别墅
青浦水务局
上海华龙证券
上海华山医院
上海野生动物园
上海老凤祥银楼
上海嘉定区50所学校
上海协和双语学校
上海野生动物园
21世纪上海不动产公司

福建省

厦门机场
厦门某海军队
厦门同安国税局
厦门同安博物馆
厦门市博物馆
厦门第一中学
厦门第六中学

安徽省

安徽省党校
安徽巢湖市军工厂
安徽大学
合肥市三联学院
寿县教育局中小校园
合肥美菱股份有限公司
合肥市康宁家园小区
合肥财经学院
长丰县国税局
六安市农村信用社
颍山县政府

河南省

南阳理工大学
河南中原工学院
郑州大学升达学院
郑州市教育系统（中小学）
西平民安联网报警服务公司
原阳金盾联网报警服务公司
新县保安联网报警服务公司

湖北省

湖北第二师范学院
武汉科技大学
武汉市第二医院
武汉四新铜业有限公司
武汉红太阳建材市场
武汉市土地交易中心
武汉同济医院
武汉中铁大桥局
武汉长江水利委员会
武汉空军后勤部
武汉161医院

广东省

深圳龙华富士康科技园
东莞长安明和电脑城防盗工程

辽宁省

大连沈大苏宁电器有限公司
辽宁瓦房店派出所
丹东电力

山东省

山东临沂大学城
章丘市平安乡镇
青州市二炮部队
青州市第二中学
商河县平安乡镇

吉林省

靖宇县110指挥中心

重庆市

重庆合川平安学校
重庆云阳平安学校
重庆万州平安学校
重庆垫江平安学校
重庆三峡监狱
重庆渝州监狱

四川省

绵阳市监狱、德阳市监狱等11家监狱
四川省达州监狱
四川省国家安全厅
四川省遂宁市大英县国税局
四川省遂宁市大英县农村信用社
四川省遂宁市大英县中学
四川省广汉市宏南纺织有限责任公司

湖南省

长沙市烟草局
长沙市教育局21所中学
长沙市教育局北雅中学
长沙市玫瑰园别墅群
长沙市清水塘小学
长沙市河西八小区
长沙市星沙红星小区

江西省

九江市保安公司技防公司
景德镇嘉保技防有限公司
赣州市南康华盾技防有限公司
上高县华盾安防有限公司

陕西省

西安财经学院
西影集团监控
丽湾蓝岛小区
西安长安路派出所
西安华清池
西安交通大学

广西省

广西河池市万邦保安服务公司

浙江省

嘉兴市水利局

内蒙古

通辽市希望（集团）房地产开发有限公司

宁夏

宁夏银川东方尚都

新疆

伊宁市尼勒克县信用社健康路营业厅



KS-W1B

GPRS&NB&Wifi 报警主机

接警平台管理、手机APP管理、微信管理、远程控制编程、
全无线设计，全方位保护

功能特点

- 接警平台、安卓/苹果APP、微信管理、编程，独立操作，一目了然。
- 安装简单，即插即用，无需繁琐设置，一键扫码添加。
- 32无线防区，可配96个探测器，全方位监控，让家安全无忧。
- 8大防区类型：防区无用、火警防区、气感防区、医疗防区、门铃防区、防盗防区、紧急防区、水浸防区。
- 报警信息推送至接警平台、安卓/苹果APP、微信，电话、短信通知。
- 可设置两组定时布撤防时间，可根据工作日和休息日设置不同的方案。
- 支持8个无线遥控器，可在家布防和离家布防方式。
- 内置警号声音大小三档可调，可联动无线警号。
- 可设置布防延时、报警延时和报警声响时间。
- 通讯模块NB-IOT、GPRS、WiFi等可选。



技术参数名称	技术参数指标	技术参数名称	技术参数指标
工作电压	AC100V-AC240V (50Hz~60Hz)	备用电池	3.7V 14500锂电池/800mAh
接收频率	433.92MHZ	静态电流	≤80mA
报警声响	80DB	待机时间	≥4H
工作环境	-10℃~+50℃	报警电流	≤300mA
相对湿度	10%-80%	通讯模块	2G/NB/WIFI



KB-A1189G4(2G/4G/NB-IOT)

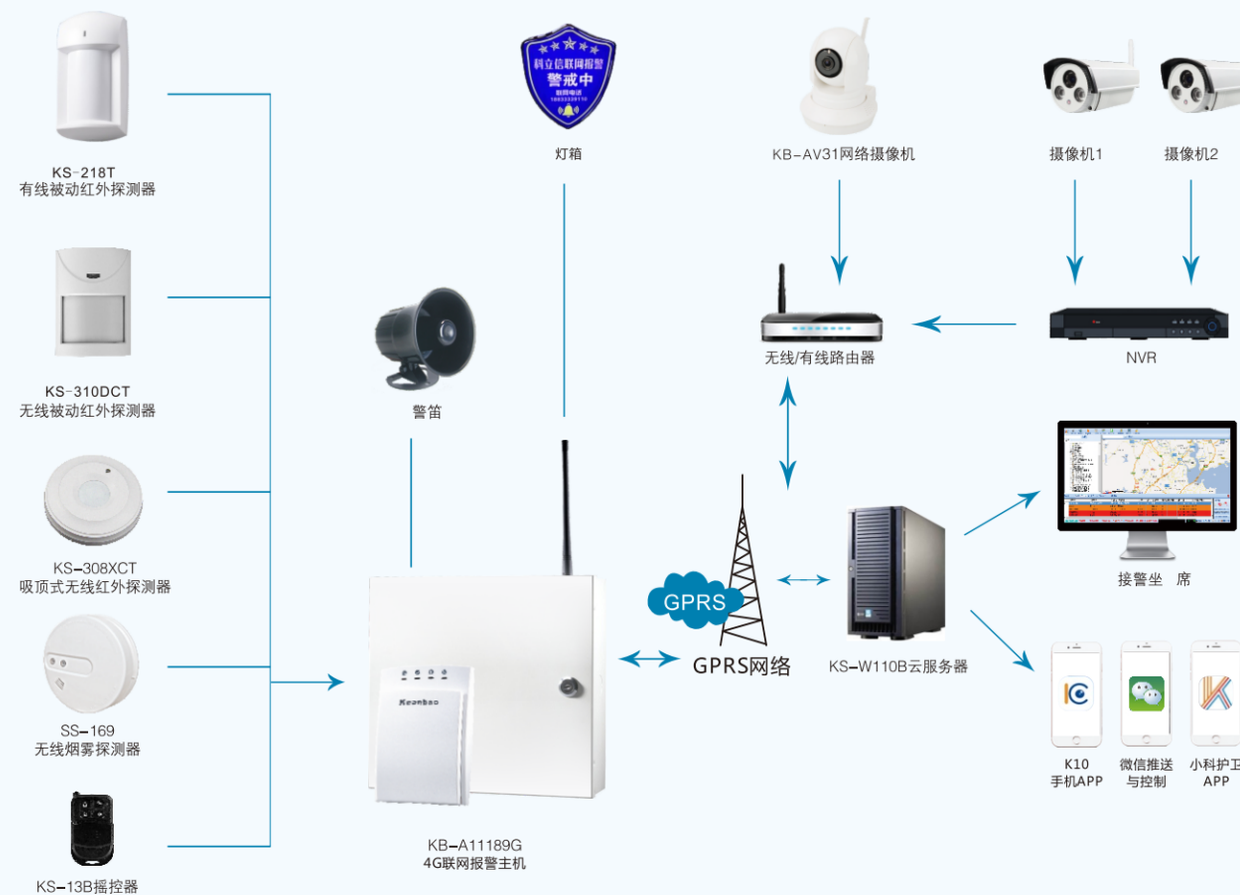
联网报警主机

全新升级1189G4,拨插式(2G、4G、NB-IOT)通讯模块,自带ID,插卡上电自动上线,支持接警平台、手机APP全参数编程,微信状态查询与控制

功能特点

- 主机与键盘分离式设计,最多可扩展至4个键盘,每个键盘自带1个有线防区。
- 有线/无线兼容,支持6个标准有线防区和6个无线防区,最多可配18个无线探测器。
- 主机支持升级配无线远距离探测器、转发器等,无线开阔地3-10公里。
- 可选配6防区扩展模块,可将有线防区扩展至12路。
- 支持关门布防防区、巡更测试防区和门铃防区。
- 支持接警中心、APP远程编程功能,可以对报警主机进行远程遥控布/撤防等操作。
- 提供一组常开、常闭报警继电器输出接口,可设定多种事件驱动继电器输出(灯箱等)。
- 提供一个BELL输出接口,可设定多种事件驱动BELL输出。
- 提供一个PGM输出接口,可通过远程控制开启/关闭(催泪瓦斯等)。
- 智能防误报功能,通过判断交叉防区逻辑功能,有效减少误报警。
- 支持两组定时自动布/撤防,可根据工作日和休息日设置不同的定时自动布/撤防方案,每组定时布/撤防分别对不同防区列表进行独立布/撤防。
- 主机采用220V交流或电源适配器和12V/7AH蓄电池双电源供电。

联网报警系统



技术参数名称	技术参数指标	技术参数名称	技术参数指标
电源	AC 220V ± 15%	无线通讯距离 (433.92MHz)	开阔地 ≥ 500米 (无线被动红外探测器)
电池	12V/7Ah		开阔地 ≥ 200米 (无线遥控器、门磁)
辅助输出电流	< 500mA		开阔地 ≥ 300米 (无线警号)
警号输出电流	< 500mA	无线通讯距离 (315.65MHz)	开阔地 3-10千米 (无线被动红外探测器)
整机输出总电流	≤ 800mA	工作温度	-10°C ~ +50°C
无线工作频率	433.92MHz/315.65MHz	相对湿度	10% ~ 80%
GSM工作频率	850/900/1800/1900MHz	GPRS模块启动时间	≤ 2分钟

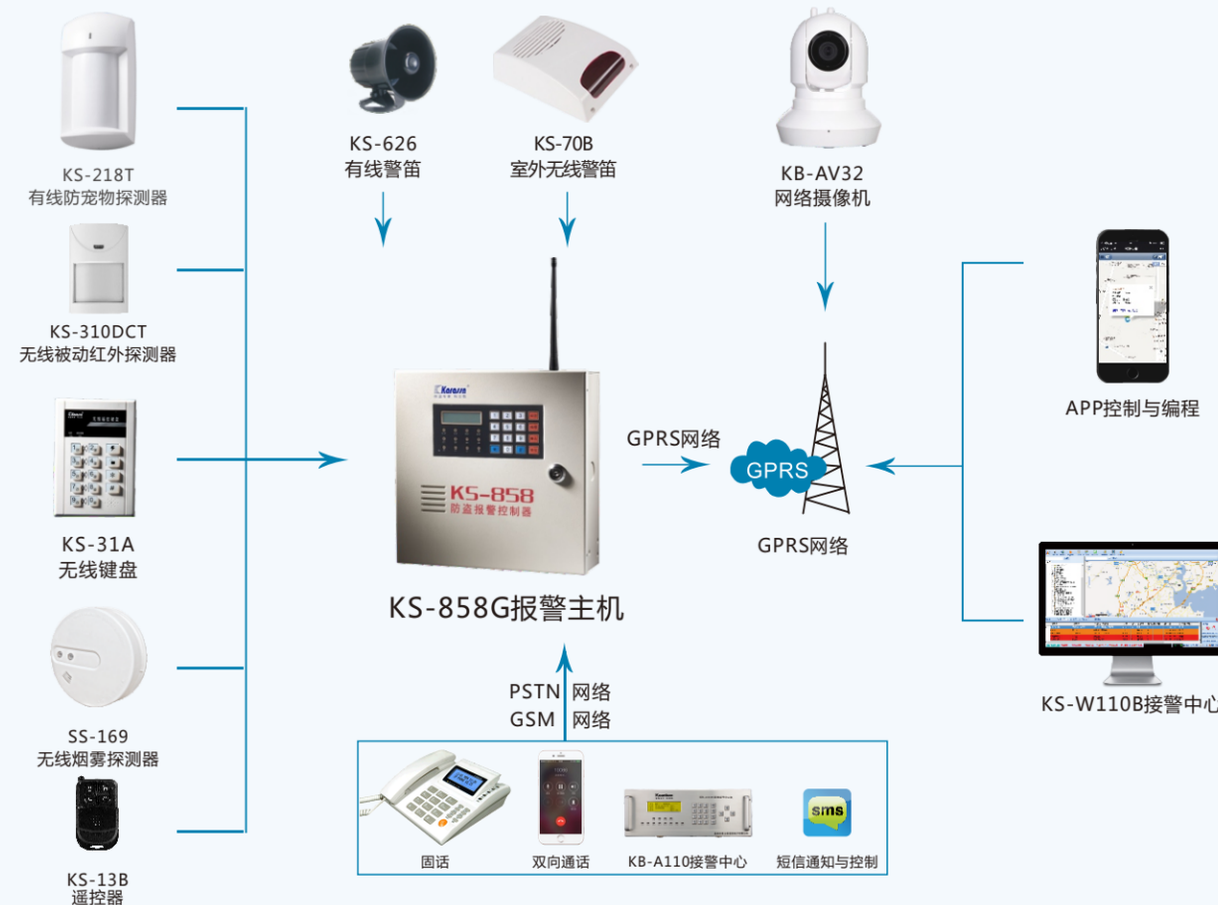


KS-858G 双网报警控制器

PSTN+GSM/GPRS(或4G模块)三合一多网通讯，视频复核，
手机APP管理，电话双向对讲、短信通知

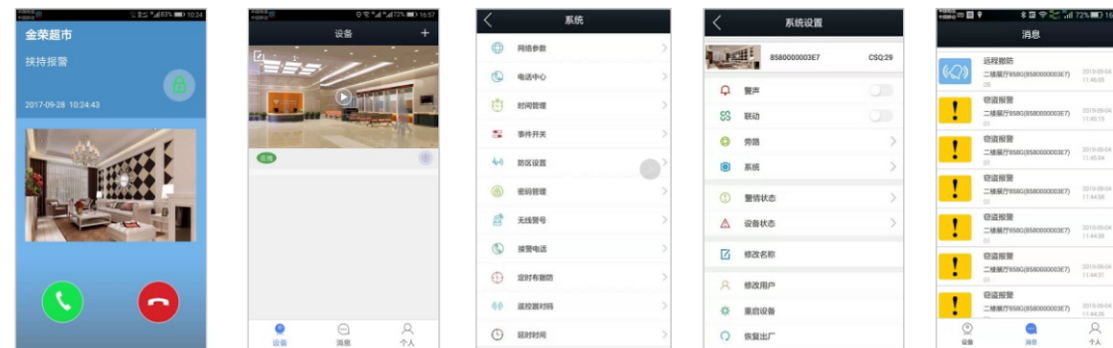
功能特点

- PSTN&GSM/GPRS三合一多网通讯。
- 支持手机APP编程、控制、查询记录等，支持网络接警中心平台管理（仅限选配2G或4G模块时）。
- 兼容ADEMCO contact ID接警中心通讯协议。与电话CID接警中心定期测试报告。
- 支持语音、短信报警通知及短信远程控制，双向通话（仅限使用2G或4G通讯模块时支持该功能）。
- 主机自带4*4键盘和字符点阵液晶显示，方便主机编程操作。
- 主机自带10秒录音，另预录标准语音，支持编程操作语音提示和报警时语音报告防区及警情，操作主机时亲切语音提示和报警时准确报告报警信息。
- 主机支持升级配无线远距离探测器、转发器等，无线开阔地3-10公里。
- 主机共带8个有线防区和8个无线防区，最多可配24个探测器和8个遥控器。
- 可设8个独立子分区，子分区的防区列表可任意交叉设定，可单独对其进行布/撤防操作。
- 分级密码，一组安装员密码、一组用户主码，八组普通用户密码，支持挟持码。
- 主机可设五组电话号码、手机号码。可自由设置各组电话的通讯方式和所要通讯的防区，以及布/撤操作和系统状态信息是否通讯。
- 可设两组定时时间，定时自动对不同分区进行单独布/撤防。
- 可通过远程电话或手机拨通与主机相连的电话，实现远程监听、双向对讲，布防，撤防，现场报警等操作。
- 支持有线警号、无线警号或其它设备联动使用功能。
- 支持防区故障检测和故障恢复提醒功能，防区故障时，可强制布防，并上报防区旁路警情及时告知用户防区存在故障，提高安全性。



技术参数名称	技术参数指标	技术参数名称	技术参数指标
工作电压	AC 220V±15%，50Hz	备用电池	12V/7AH
使用环境	0°C~+55°C	外形尺寸	264mm*260mm*80mm(长*宽*高)
重量(含电池)	5.4kg	无线接收频率	433.92MHz
无线警号与主机通讯距离	≥400米(开阔地)	辅助输出电流	≤550mA
整机输出电流	< 1.5A	遥控器与主机距离	≥200米(开阔地)

手机APP控制





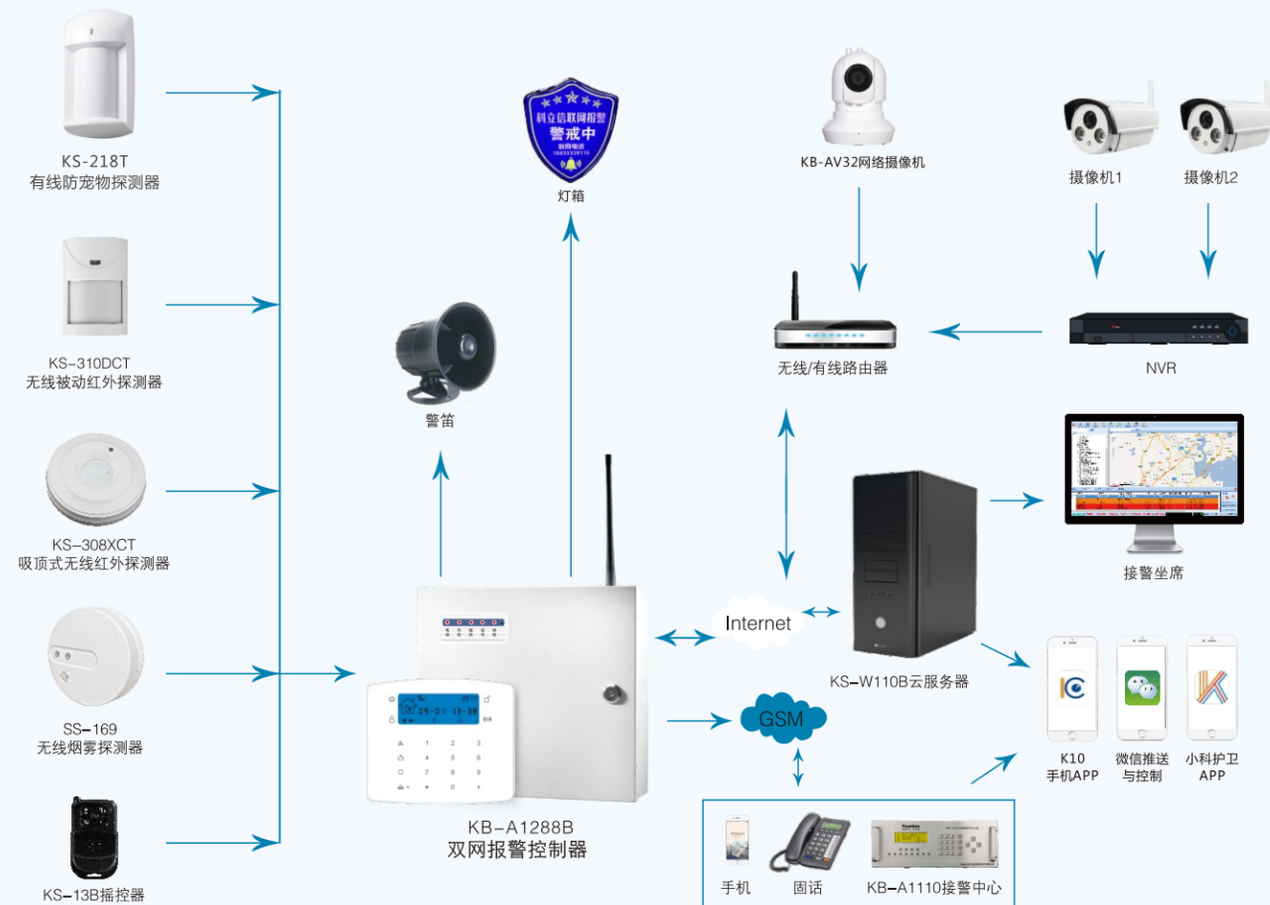
KB-A1288B 双网报警控制器

TCP/IP&GSM&GPRS三合一多网报警传输，多重保障，接警平台管理、手机APP管理、电话、短信报警，双向通话

功能特点

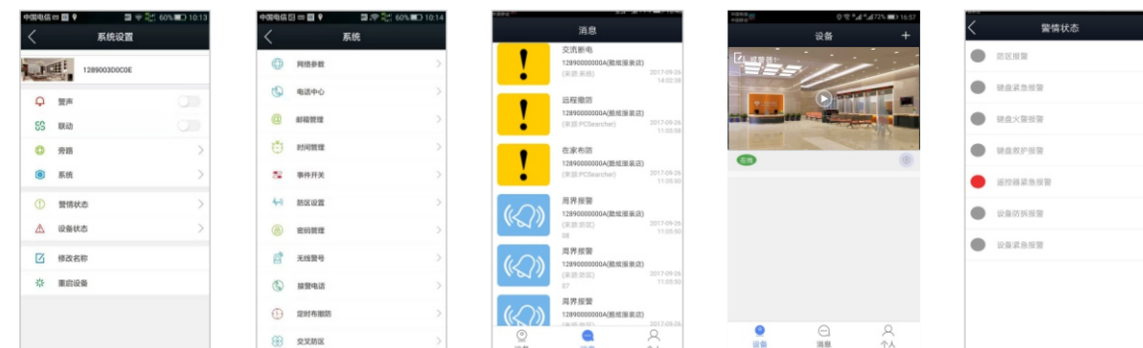
- 支持APP远程控制、编程和查询警情记录,警情可推送至APP端。
- 主机配合使用PC搜索工具软件,可对主机进行控制、参数设置和查询警情记录。
- 主机支持向邮箱推送警情功能(仅支持SMTP功能的邮箱)。
- 主机支持接警平台软件远程对报警主机远程控制、远程编程、警情推送和接警/处警操作。
- 主机与键盘分离式设计,最多可扩展至4个键。
- 有线/无线兼容,支持8个标准有线防区和32个无线防区,每个无线防区可学习3个探测器。
- 主机支持升级配无线远距离探测器、转发器等,无线开阔地3-10公里。
- 支持1个安装码,8个操作员密码和8个遥控器操作。
- 支持在家布防和全局布防,在家布防防区列表可以任意定义。
- 提供一组常开、常闭报警继电器输出接口,可设定多种事件驱动继电器输出。
- 支持两组定时自动布/撤防,可根据工作日和休息日,设置不同的定时自动布/撤防方案,每组定时布/撤防分别对不同防区列表进行独立布/撤防。
- 以TCP/IP传输为主,实现报警信息以太网传输,支持以固定IP和DDNS两种方式访问接警中心,实现双中心备份通讯。
- 支持GSM模块功能,实现语音和短信报警,支持ADEMCO contact ID中心,支持双向通话。
- 支持GPRS模块功能,实现GPRS网络连接接警中心。
- 可选配6路有线扩展模块,将有线防区扩展至14个防区。

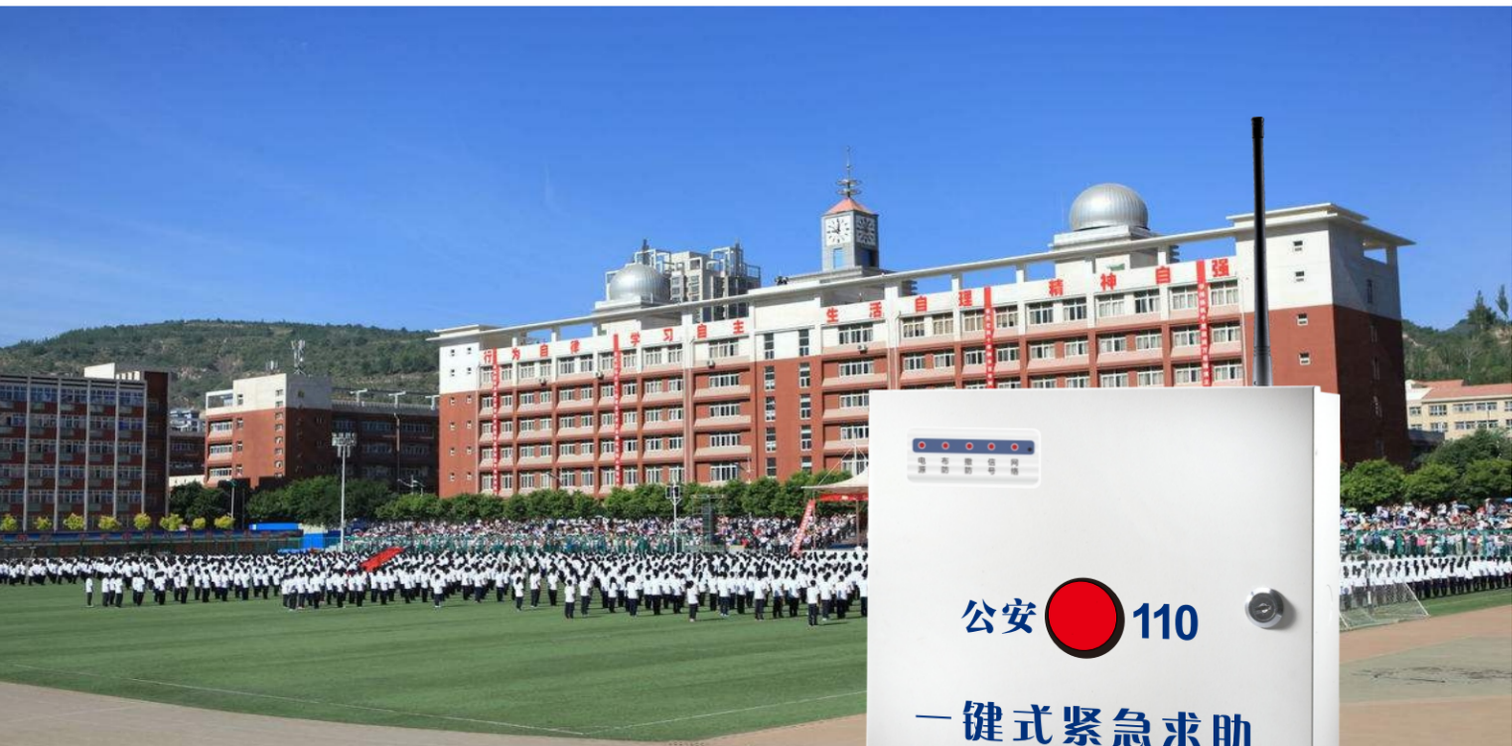
双网报警联网解决方案



技术参数名称	技术参数指标	技术参数名称	技术参数指标
电源	AC 220V±15%, 电池12V/7Ah	整机输出总电流	≤800mA
辅助输出电流	< 500mA	无线工作频率	433.92MHz/315.65MHz
警号输出电流	500mA	无线距离(开阔地)	433.92MHz≥250米/315.65MHz 315.65MHz≥3公里

手机APP控制





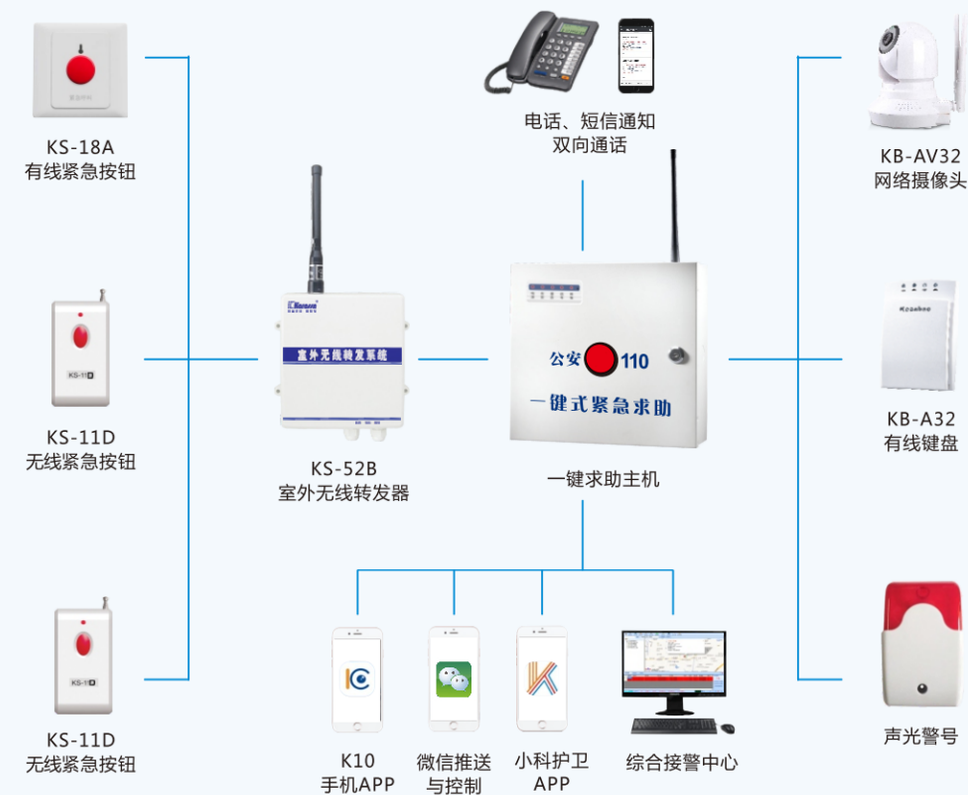
KB-A1799T 一键式紧急救助报警主机

TCP/IP&GSM&GPRS三合一多网报警传输，多重保障，一触即发，
接警平台、手机APP控制、微信、电话、短信报警，双向对讲

功能特点

- 支持接警平台、手机APP、PC搜索器编程、微信控制和警情接收及查询警情记录。
- 主机支持向邮箱推送警情功能(仅支持SMTP功能的邮箱)。
- 主机与键盘分离式设计,最多可扩展至4个键。
- 有线/无线兼容,支持14个有线防区和32个无线防区,每个无线防区可学习3个探测器。
- 主机支持升级配无线远距离探测器、转发器等,无线开阔地3-10公里。
- 支持升级面板3个紧急按钮,每个按钮触发响不同的报警声,通过报警声区分不同警情类型。
- 支持1个安装员码,8个操作员密码和8个遥控器操作。
- 支持在家布防和全局布防,在家布防防区列表可以任意定义。
- 提供一组常开、常闭报警继电器输出接口,可设定多种事件驱动继电器输出。
- 有线防区响应速度100ms-900ms和防区触发类型(常开、常闭、线尾电阻三种类型)可自由设置,以方面配各种有线探测器。
- 有线网络故障可对应键盘蜂鸣器、有线/无线警号输出。
- 支持两组定时自动布/撤防,可根据工作日和休息日,设置不同的定时自动布/撤防方案,每组定时布/撤防分别对不同防区列表进行独立布/撤防。
- 以TCP/IP传输为主,实现报警信息以太网传输,支持以固定IP和DDNS两种方式访问接警中心,实现双中心备份通讯。
- 支持拨插GSM模块功能,实现语音和短信报警,支持ADEMCO CID中心,支持双向通话。
- 支持GPRS模块功能,实现GPRS网络连接接警中心。
- 可存储报警记录100条。

一键式紧急求助报警系统



技术参数名称	技术参数指标	技术参数名称	技术参数指标
电源	AC 220V±15%, 电池12V/7Ah	整机输出总电流	≤800mA
辅助输出电流	< 500mA	无线工作频率	433.92MHz/315.65MHz
警号输出电流	500mA	无线距离(开阔地)	433.92MHz≥250米/315.65MHz 315.65MHz≥3公里



KB-AV29 智能视频联网报警系统

报警与视频一体化，TCP/IP&GPRS双网传输，有线/无线全兼容，专为联网报警设计

功能特点

- 8个无线遥控器，64个无线探测器，支持防拆，低电等报警信息类型，无线距离大于150米。
- 4路标准有线接口，1路报警输出，可接有源警号或警示牌。
- 内置云台水平355度，垂直90度，可以设置8个云台预置位。云台预置位和防区号一一对应，报警时云台可自动快速转到防区号对应预置位进行监控录像。
- 内置报警专用喇叭，声音洪亮，声响打，实测报警声响 > 95dB。
- 报警信息秒推送所有关联APP，独有报警铃声与震动声，确保用户能在第一时间收到。
- 支持防盗防区、周界防区、紧急防区、火警防区、煤气泄漏防区、医疗防区等7种防区类型，满足专业工程项目需要。
- 选配GPRS模块与后备电池，在WiFi断网或停电时，报警功能仍能正常使用，双重保护客户财产安全。

技术参数名称	技术参数指标	技术参数名称	技术参数指标
内核CPU	海思HI3518E	存储介质	内置MicroSD卡槽，最大支持128GB FAT32 MicroSD卡
镜头	3.6mm 100万像素 水平视场角：65度	输入电压	DC5V
无线距离	150米（遥控器与设备在开阔地）	有线防区	4路标准有点接口，防区号共用1-4号
GPRS模块	850/900/1800/1900MHz	备用电池	报警功能正常待机不少于8H
网络接口	10M/100Mbps自适应RJ45接口	工作电流	≤2000mA

精准可靠 省时省心
报警定点定位追踪
防止误报 追踪定位查看警情

手机APP.报警.视频全兼容
专业视频联网报警系统

Free APP Download ANDROID APP ON Google play

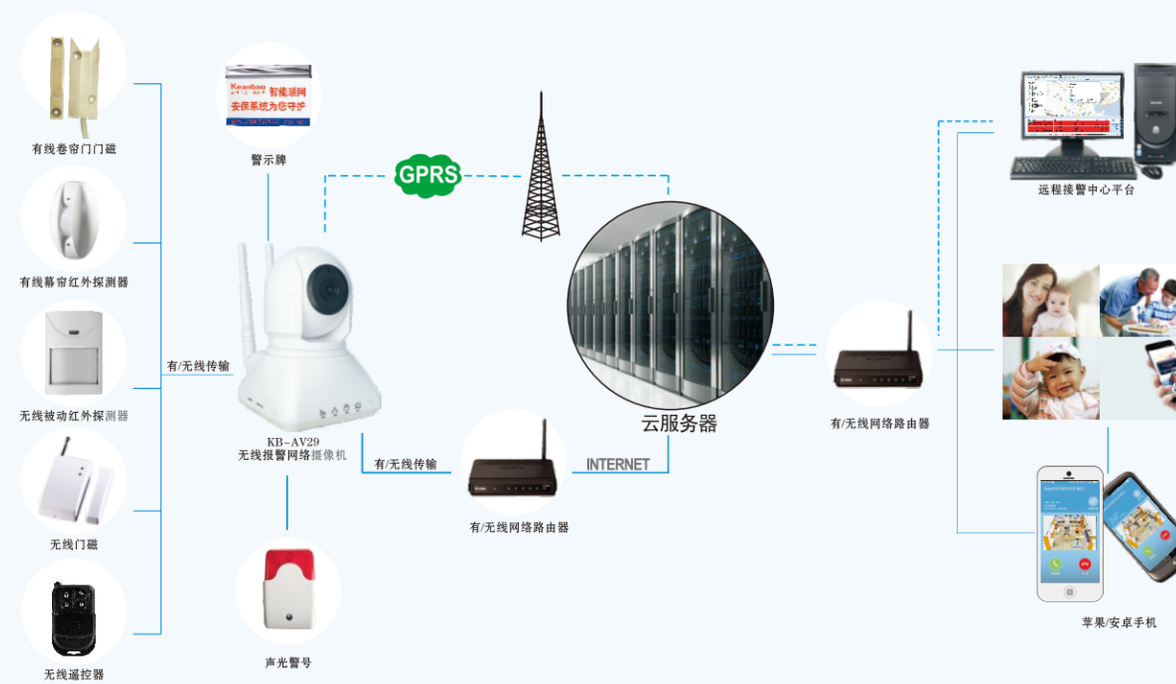
停电断网还能发送警情 (仅双网主机有此功能)
强大的防御与安全系统
选配高性能GPRS模块与3.7V/4000mAh后备锂电池(耐高温80度)

断网自动切换GPRS正常工作 断电自动切换备用电源正常工作8小时以上

现场监听喊话
内置扬声器 发现警情也可以现场喊话震慑

110° 广阔视野 日夜皆明

智能视频联网报警解决方案





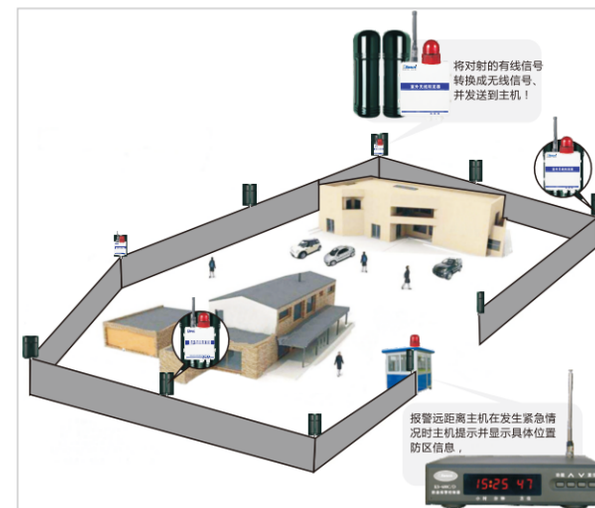
KS-600C/D/G

无线远距离防盗报警器

无线距离远，适用于各种紧急求救、一键报警、消防和应急救助系统

功能特点

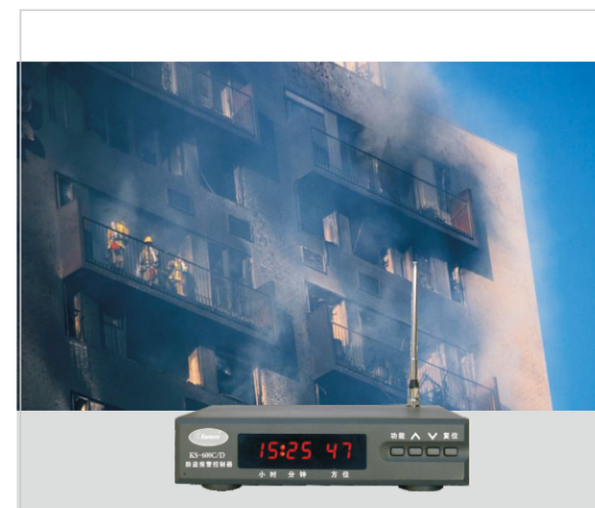
- 1~100个独立无线防区,每个防区可单独开启或旁路和设置防区类型。
- 两组定时布撤防时间,可实现自动布撤防;还可实现遥控布撤防,并具有布撤防状态指示。
- 遥控编程授权,防止编程被修改。
- 三种报警声、四级报警音量可选。
- 同步滚动显示最新十条报警方位和报警时间。
- 报警声响时间和联动报警输出时间可设置,01~99分可调或直至复位为止。
- 60条报警记录,报警防区和报警时间可准确查询。
- 高灵敏度接收电路,接收灵敏度可达0.2μV 12dB,无线接收距离远,开阔地距离可达3-10KM。
- 一组常开、一组常闭报警输出,+12V直流输出(供其他设备控制使用)。
- 内置备用电源,并具有浮充装置和低电压告警功能(仅限于有电池配置的)。
- 支持2G和4G/NB-IOT模块拔插更换,便于网络灵活切换。
- 主板自带1个GSM状态指示灯。
- 支持手机APP或接警中心远程编程、控制、消警和接警功能。
- 选配GSM拨号模块,支持8组语音接警,远程监听和短信接警功能。
- 支持2组CID中心电话接警(4G不支持)。



场景一 周界入侵报警系统解决方案



场景二 紧急报警系统解决方案



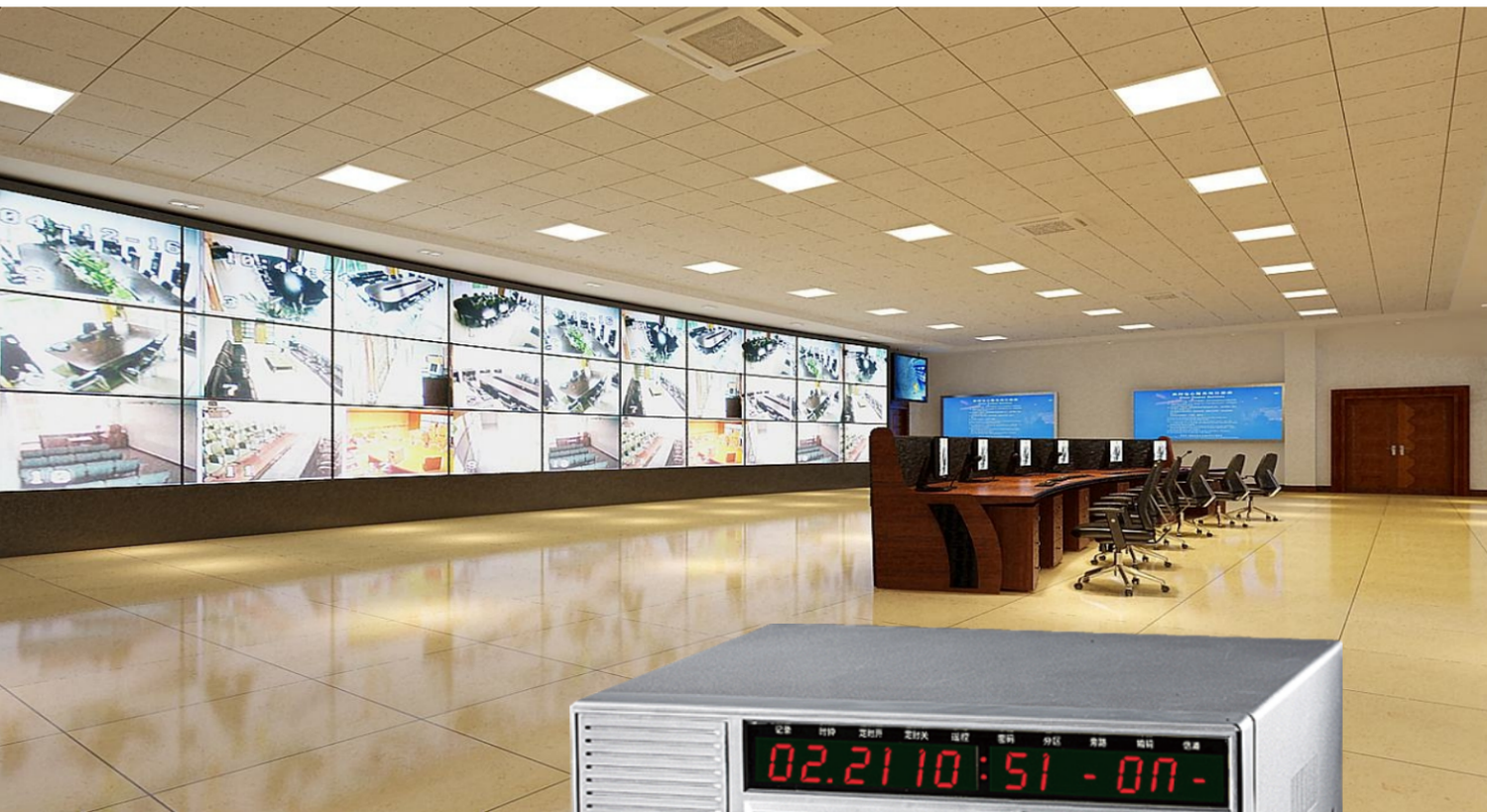
场景三 旧消防系统改造解决方案



场景四 防盗报警系统解决方案



技术参数名称	技术参数指标	技术参数名称	技术参数指标
工作电压	AC220V±15%50Hz	辅助直流输出	12V-13.8V 500mA
适用环境	-10℃+50℃	待机/报警电流	≤75mA/≤290mA;≤350mA(带拨号模块)
重量	2kg	无线接收频率	315.65MHz
拨号方式	双音频	报警声响度	1米范围内 > 100dB
备用电池	12V 1.2Ah铅酸蓄电池	外形尺寸	260mm*185mm*58mm(不含天线)
配套适用产品	KS-206AT/ACT、KS-206BIT、KS-12C、KS-50C、KS-52B、KS-57		



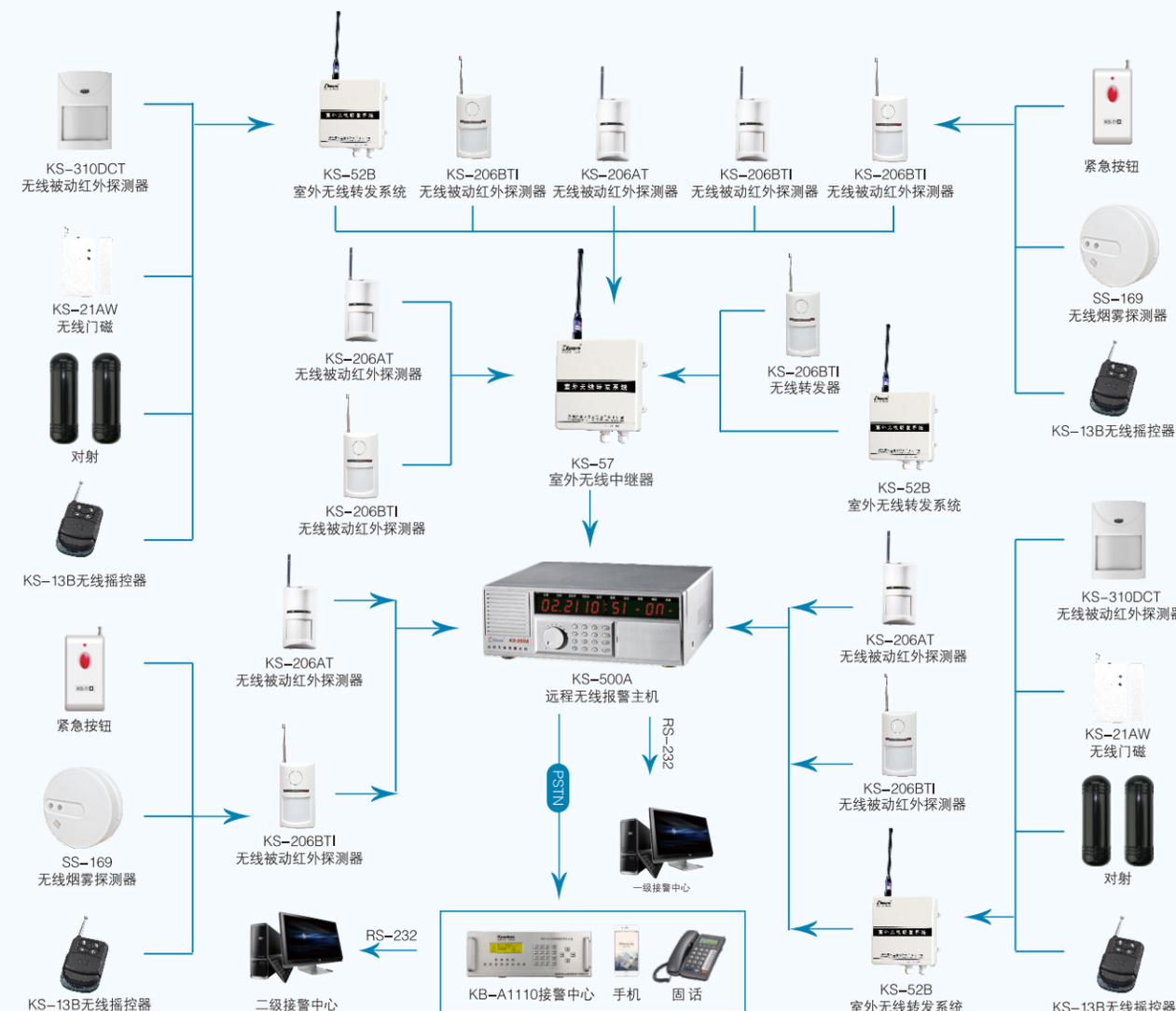
KS-500A 远距离智能化报警主机

无线超远距离，中文语音播报，超大容量（999防区），支持本地管理端接警软件

功能特点

- 1-299或999个独立无线防区，可单独开启或旁路，可定义为普通防区或紧急防区。
- 8个遥控器，实现布/撤防及紧急报警操作。
- 探测器或无线发射器与主机采用手动输入或自动测码。
- 超大LED大屏幕显示，中文菜单编程，全语音提示，人性化功能设计，操作简单快捷。
- 纯正清晰的中文普通话发音代替枯燥刺耳的报警声。
- 两级密码（用户密码和安装密码），权限分属，密码可修改防止编程被恶意篡改。
- 两组定时开关机时间，具有当前开、关机状态指示。
- 3或10个分区，每个分区均有两组定时开关机时间，实现分区的定时布撤防。
- 指令快速编程分区布撤防状态，并可查询。
- 提供一组常开、一组常闭报警输出和+12V直流输出，供其它设备控制使用。
- 提供一组音频信号输出，可直接接入8Ω 15W无源喇叭或音箱，内置喇叭将自动失效。
- 配接微型打印机可一次同时打印5条报警记录，并可逐一打印历史记录。
- 配接电话拨号模块具有自动电话拨号报警和报警信息纯中文语音报告功能。
- 配接电脑联网模块，通过RS232接口与电脑相连，实时显示和管理报警信息。
- 可选配内置或外接备用电源，并具有过充电、过放电保护和电池低电语音提示功能。

KS-500A远距离智能化报警系统



技术参数名称	技术参数指标	技术参数名称	技术参数指标
工作电源	AC220V±15% 直流12V-13.8V	工作电压	AC220V±15% 50Hz/DC 12V-13.8V
工作电流	守候电流≤230mA,报警电流≤800mA	待机电流	≤230mA
报警语音响度	1米范围内≥90dB	接收频率	315.65MHz
报警电流	≤800mA	拨号方式	双音频
报警语音响度	≥90dB	尺寸规格	370mm*330mm*150mm
无线接收灵敏度	≤0.2μV (14dB信纳比)	重量	5.3kg
使用环境	-10°C+50°C		



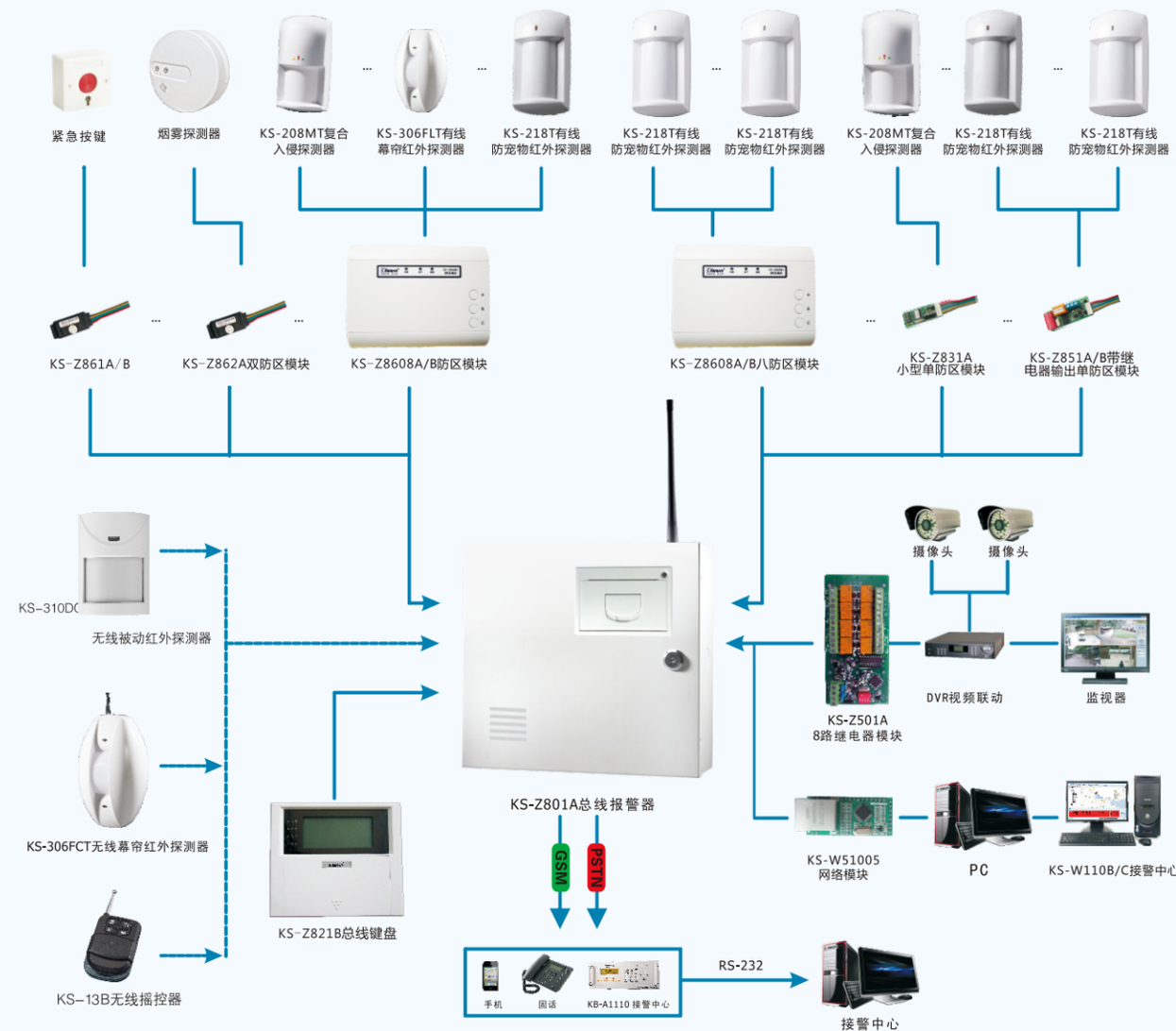
KS-Z801A 总线制报警控制器

485总线与两线制总线可选，方便布线，支持局域网接警软件
多主机管理与视频联动

功能特点

- 两路R485或2X总线模块可选，每路总线最长距离为1.2Km，两路总线左右延伸为2.4km。
- 最多支持192个防区，其中8个本机防区、120个总线防区和64个无线防区。
- 可选多种防区模块：KS-Z861A/B单防区模块、KS-Z851A/B带继电器输出单防区、KS-Z8608A/B八防区模块等。
- 主机支持升级无线远距离探测器、转发器等，无线开阔地3-10公里。
- 采用多级密码管理机制，支持1个安装员码、1个用户主码、64个操作员密码。
- 主机分为8个分区，每个分区相当于1台独立的主机。
- 最多可接15个KS-Z821B键盘，每个键盘可设置为主键盘或分区键盘，最远可接线长1000米。
- 主机自带PSTN，支持扩展GSM (2G、4G) 和TCP/IP网络拔插式模块，可连接多接警中心实现双中心备份通讯。
- 内置设备ID号、IP地址和端口号，主机连接网络自动上线。
- 支持平台、搜索器、APP编程、微信控制主机布撤防及接收警情等。
- 主机可设8组电话号码、手机号码或接警中心号码，可自由设置各组电话号码的接警类型和选择每组号码所要上传的事件类型。
- 主机自带预录标准语音，报警时准确报告防区号及警情信息。
- 主机PSTN报警远程监听，GSM语音/短信通知，双向对讲，支持电话远程控制主机布撤防等。
- 主机提供一组常开、常闭报警继电器输出接口和一组可编程输出 (PGM)，可设定多种事件驱动继电器及PGM输出，支持扩展64路继电器模块联动输出。
- 实现16组定时自动布/撤防，可根据工作日和休息日设置不同的定时自动布/撤防方案。
- 支持ADEMCO Contact ID及Karassn协议 (仅限PSTN和2G模块)。
- 支持32个无线遥控器，每个遥控器可对应的操作员权限及所管理的分区进行布/撤防。
- 支持在家布防，在家布防防区列表可以任意定义。
- 支持关门布防防区、钥匙布/撤防防区类型等多达18种防区属性，实现与门禁系统联动。
- 自动记录最近发生的600条事件。
- 支持单机版和网络版接警中心平台，多级电子地图显示，可关联网络摄像机 (NVR)，报警视频复核自动弹出现场画面。
- 支持PC机在线对主机进行编程，摆脱编程困扰。
- 主机在线状态下支持远程在线固件升级。
- 可选配微型打印机模块，实时打印各类事件信息。

小型总线制报警系统



技术参数名称	技术参数指标	技术参数名称	技术参数指标
整机输出总电流	≤1A(系统外部设备总电流不应超过此电流)	辅助输出电流	< 650mA
电源	AC220V±15%，电池12v/7AH	警号输出电流	< 530mA
无线工作频率	433.92MHz/315.65MHz	使用环境	工作温度0℃~+50℃
无线通信距离	无线红外探测器与主机通讯距离(≤350米) 无线遥控器和无线门磁与主机通讯距离(≤250米)	拨号方式	双音频
	无线警号与主机通讯距离(≤300米)	重量	3kg
		尺寸规格	285mm(长)*360mm(宽)*77mm(厚) 天线超出高度忽略不计



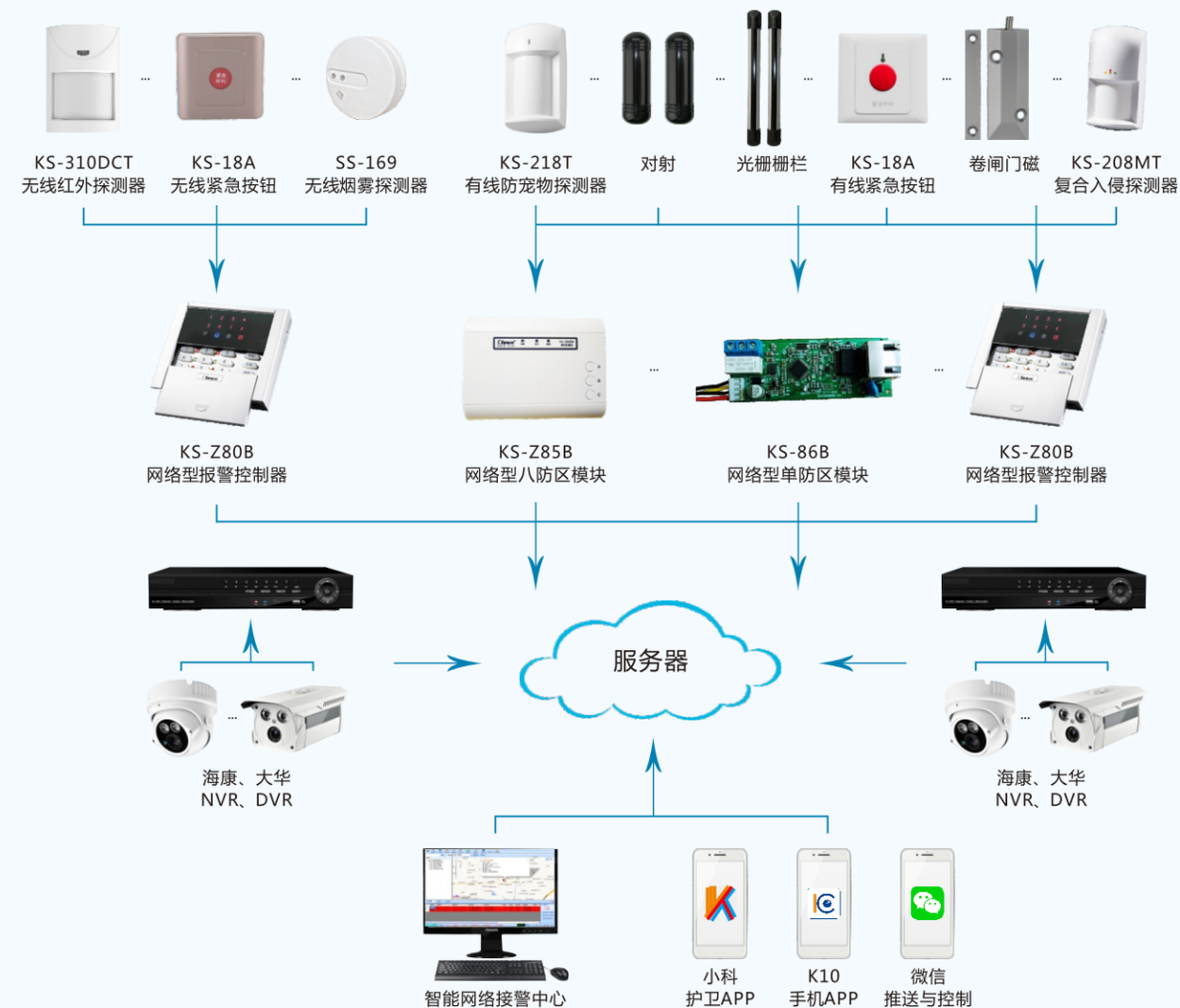
KS-Z80B 网络型数字报警控制器

主机、防区模块网络通讯，布线简单，信息处理机制更强大，支持局域网和外网接警软件与视频联动

功能特点

- 金属镀膜镜面图文显示，推拉式键盘防尘保护盖设计，按键手感舒适。
- 超薄尺寸，体积小、重量轻。
- 主机自带键盘，键盘背光自动开关，环保节能，超高可靠性设计。
- 支持在家/离家布防、全局布防、单防区布撤防和整机一键布撤防，在家布防防区列表可以任意定义，让用户有更多的选择。
- 防误插智能连接线设计，避免安装时因不小心插错连接线而导致损坏主机。
- 有线/无线兼容，支持8个标准有线防区和8个无线防区，每个无线防区可学习3个探测器。
- 8大防区类型：防区无用、火警防区、气感防区、紧急防区、医疗防区、周边防区、防盗防区、延时防区、门铃防区。
- 提供一组常开、常闭报警继电器输出接口和2个PGM输出接口，可设定多种事件驱动输出。
- 支持接警中心、APP远程控制、编程、接收和查询警情记录，微信远程控制布/撤防等操作。
- 支持单机版和网络版接警中心平台，多级电子地图显示，可关联网络摄像机（NVR），报警视频复核自动弹出画面。
- 主机配合使用PC搜索工具软件，可对主机进行控制、参数设置。
- 内置设备ID号、IP地址和端口号，主机连接网络自动上线。
- 支持1个安装员码，6组用户密码和8个遥控器操作。
- 支持两组定时自动布/撤防，可根据工作日和休息日，设置不同的定时自动布/撤防方案，每组定时布/撤防分别对不同防区列表进行独立布/撤防。
- 所有有线防区的报警响应时间均可依据探测器类型来自由设定。
- 1个报警继电器常开/闭输出，2个PGM输出接口，各个输出的输出时间均可独立设定。
- 支持多种电源供电可选配：DC12V电源适配器、接线口供电或POE供电。

大型总线制网络报警系统



KS-85B
网络型八防区模块

- 支持POE和12V DC插口供电。
- 支持LAN有线内/外网络。
- 支持平台、K10远程控制及编程。
- 支持8路有线防区，8种防区类型。



KS-86B
网络型单防区模块

- 支持POE和12V DC插口供电。
- 支持LAN有线内/外网络。
- 支持平台、K10远程控制及编程。
- 支持1路有线防区，2种防区类型。
- 支持1路继电器报警输出。

技术参数名称	技术参数指标	技术参数名称	技术参数指标
整机输出总电流	≤1A	辅助输出电流	≤650 mA
电源	DC12V/POE48V	警号输出电流	≤500mA
无线工作频率	433.92MHz	无线通讯距离	≤250米
防拆装置	背板防拆开关	安装方式	壁挂
工作温度	-20℃+60℃	相对湿度	30% ~ 75%
尺寸规格	140mm×119mm×24.9mm	重量	230g

KS-W110B网络综合接警中心平台

KS-W110B是科立信自主开发的新一代网络综合接警中心平台，平台根据各类接警中心的应用需求而设计，功能强大，简单实用。平台搭建运作是基于服务器，数据容量大，稳定可靠。该平台基本可满足各类联网报警运营商的需求。



多账户管理系统

- 多级中心接警：可实现总中心（总网点）、分中心（分网点）独立接警；多点异地独立接警。
- 操作权限管理：每个登入账号可设置操作权限；操作日记详细记录操作内容。
- 随时随地接警：能上网的PC机安装管理端软件即可使用；所有数据自动从服务器云端读取。



报警与视频复核

- 视频兼容性强：支持科立信系列网络摄像机；海康萤石云、大华乐橙云、中维世纪、雄迈、安联锐视等主流品牌NVR/DVR和网络摄像机。
- 联动方式灵活：视频数量接入不受限；可精准实现防区报警关联对应的视频。



主机远程控制与编程

- 远程控制：可直接远程对主机布撤防（可批量操作）、开启现场报警、关闭故障防区等日常操作。
- 远程编程：可直接对主机远程所有项编程包括无线探测器学习，降低安装及维护难度。



丰富的微信管理系统

- 实时推送警情信息到用户（可设置指定推送事件）；用户可通过微信直接对主机进行布撤防等日常操作。
- 微信上可直接实现：主机位置定位；自动导航；录入维修单、处警单；与用户沟通互动，微信派警，巡更管理，微信支付。



设备状态查询与统计

- 完善的设备管理系统：平台自动对设备归类及统计，如在线撤防、在线布防、离线等状态的设备数量；支持模糊查找、精确查找，迅速定位所需处理设备。



完善的表单管理系统

- 支持处警单、维修单、缴费单、保险合同单录入、查询、统计、打印等管理。
- 支持缴费单、保险合同单到期提醒功能。



未按时布撤防提醒与统计功能

- 平台可独立对每一台设备设置布撤防时间段（可精确到星期），在规定时间内未收到对应信息，则平台会信息提醒。支持统计当天未按时布撤防设备。
- 在平台设备数量庞大时，往往担心设备因某些问题而没有布防，比如设备下线、客户忘记布防等原因。对每台设备或重要客户设置布撤防时间段，在每天晚上统计查看未按时布撤防客户，并采取相应措施。



地图定位功能

- 平台嵌入百度地图，可准确定位设备位置，并可直接在地图上进行布撤防等日常操作。



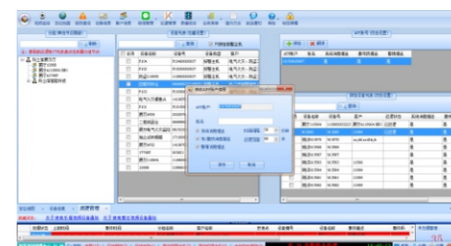
报警平台电话和短信通知

- 设备报警短信、电话通知，可根据警情自定义设置报警号码。
- 短信/电话通知内容如：【科立信】提醒您：（设备名称）科立信办公楼1层配电箱，在（时间）2018年8月13日8点13分发生（警情）漏电报警，请及时处理。
- 短信/电话发送次数、通讯费用单价、总价可自定义设置。



APP远程控制与编程

- 平台上直接输入APP的账号绑定或解绑，并双击账号可单独设置权限和推送类型。
- 支持远程对主机进行布防、撤防、观看视频主机现场画面、与视频主机现场对讲、设备状态等功能（平台可限制推送信息类型）。
- 支持接收布撤防信息、报警信息、系统信息等查看。
- 支持对主机设置编程、无线探测器对码等操作。



巡逻APP管理

- 平台上直接输入APP的账号绑定或解绑，并双击账号可单独设置权限、推送类型、时间间隔和巡逻范围。
- 查看所有设备已巡逻、未巡逻、布防等状态。支持接收布撤防信息、报警信息、系统信息等。
- 支持平台设置APP与主机的间距，进入地图区域自动巡逻信息上传平台。
- 支持查看摄像机视频、设备状态、防区图等。



微信端功能



信息推送

实时推送警情信息到用户的手机端微信，平台可独立设置每一位用户所需推送的事件内容。



远程控制

用户可通过微信对主机进行布撤防等操作，并可实时查看主机状态；平台可设置用户操作权限。



定位导航

巡逻人员可通过微信，定位用户主机并实现自动导航。



处警管理

巡逻人员可通过微信，直接填写警情处警单，支持拍照上传并自动同步到平台。



维修管理

现场维护人员可直接通过微信，直接填写维修单，并自动同步到平台。



巡更管理

巡逻人员可以通过微信定位，点击上报巡更信息到平台。



实时互动

用户可以通过微信公众号与接警中心沟通互动；接警中心可以单独或群发消息给指定用户（支持图片、语音、视频文件）。



微信派警

接警中心可将指定警情派送到指定巡逻人员的微信上。



微信缴费

用户可以通过微信查询服务到期时间及自主缴费。接警中心可根据不同的用户自主定制不同的服务费套餐。



KS-799 GSM报警主机

功能特点

- 采用工业级GSM模块，通过GSM无线网络拨号或短信报警。
- 16个无线防区，每个防区可学习3个探测器，前15个防区提供4种防区类型可选择，可设为防盗、延时、有声劫盗和无声劫盗等防区类型；第16防区固定为门铃防区。
- 可学习8个遥控器，支持在家布防和离家布防两种布防方式。
- 支持苹果及安卓系统手机应用程序，可通过手机端软件对主机进行操作及编程。
- 8组接警电话，可设置为短信、语音、短信和语音等类型。
- 自带20秒录音。
- 布撤防操作语音提醒和报警时语音报告防区及警情。
- 支持一键呼叫对讲功能。
- 内置警号，声音大小三档可调，支持无线警号功能，提供一组12V外接警号接口。
- 交流电状态、电池状态等状态可向用户报告，可开启或关闭。
- 支持短信远程操作，支持布防、撤防、监听等操作。
- 支持一组定时自动布/撤防，可根据工作日和休息日设置不同的定时自动布/撤防方案。
- 话费余额定期查询并报告功能。

技术参数名称	技术参数指标	技术参数名称	技术参数指标
工作电压	AC220V±15%，电池12V/900mAh	GSM工作频段	900MHz, 1800MHz, 1900MHz,
使用环境	工作温度-10℃~+50℃/相对湿度40~70%	GSM发射功率	≤2W(900MHz), ≤1W(1800MHz, 1900MHz)
无线工作频率	433.92MHz	无线通讯距离开阔地	≥400米(探测器) 开阔地≥200米(遥控器, 门磁)
内置警号声响	> 90dB	尺寸规格	180mm*130mm*39mm
警号输出电流	< 150mA	整机输出总电流	≤500mA



KS-871A 电话防盗报警控制器

功能特点

- 自带编程键盘和防区指示灯，面板快速布撤防操作，使用直观方便。
- 8个无线防区和4个标准有线防区，最多可学习24个无线探测器和8个无线遥控器。
- 每个防区独立定义为盗窃、周界、劫警、紧急、火警、气感、医疗等7种，中心联网时便于区分警情。
- 可设置8组接警电话，拨号次数可以设置。
- 20秒录音，在接警时自动回放。
- 支持接警操作，实现重放报警录音、现场监听、打开现场报警、解除报警以及布撤防等操作。
- 异地电话可通过密码对主机远程操作，可对主机进行布防、撤防、监听、打开现场报警和布/撤防等操作。
- 支持在家布/防和离家布防两种布防方式，布防防区列表可修改。
- 可对探测器布撤防状态、防拆报警和电池欠压进行提示和监测，及时了解探测器状态。
- 抢线报警功能，确保警情优先报警，即使电话线路正在通话也能正常拨号报警。
- 防破坏报警：有线探测器与主机之间的连接线被破坏将触发有线防区报警，电话线被破坏提示音提示。

技术参数名称	技术参数指标	技术参数名称	技术参数指标
电源	AC220V±15%	报警声响	> 90dB(1米范围)
辅助电源输出电流	≤150mA	工作温度	-10℃~+55℃
无线工作频率	433.92MHz	相对湿度	10%~80%
无线通讯距离	≥ 500米(探测器)		



**NB-IOT门磁
KS-26B**

功能特点

- 中心平台、APP、微信远程管理，双向通信、实时反馈。
- 检测门/窗的打开/关闭状态。
- NB-IOT物联网连接。
- 双边感应，安装灵活便捷。
- 报警警情推送，电话、短信通知，电池低电提醒。
- 超低功耗，2节7号干电池，待机时间2年以上。

技术参数名称	技术参数指标	技术参数名称	技术参数指标
电池	2节 AAAV1.5V	工作温度	-10°C~50°C
待机电流	≤10uA	工作温度	0%~90%
运营商网络	电信NB-IOT(PSM模式)	储存温度	-10°C~60°C
待机时间	2年	储存温度	0%~90%
报警方式	中心平台、APP、微信推送，电话、短信通知	产品净重	约75克(带电池)
尺寸(主机)	93mm x 40mm x 20mm	尺寸(小体)	93mm x 13mm x 20mm



**无线被动红外探测器
KS-206AT**

功能特点

- 采用微处理智能技术，配合高灵敏双元红外传感器。
- 灵敏度三档可调(6米/8米/12米)。
- 环境温度变化自动补偿灵敏度。
- 抗车头灯干扰、抗热气流干扰、抗电磁辐射，符合CCC标准。
- 315.65MHz无线发射频率，采用调频发射电路，极大提高抗干扰能力。
- 交流供电，直流备用，涓流充电，自动切换。
- KS-206AT无线传输距离可达5公里(开阔地)。

技术参数名称	技术参数指标
工作电压	AC220V(7号镍氢电池1.2V/600mAh 6节)
待机电流	≤10mA
报警电流	≤300mA
探测范围	8米/120°
上电封锁时间	60秒
发射频率	315.65MHz
发射距离	3-5公里(开阔地)



**无线被动红外探测器
KS-206BTI**

功能特点

- 高档红外传感器结合微电脑处理芯片，红外探测器灵敏度高、误报率极低。
- 红外灵敏度多级可调。
- 有线防区，满足有线门磁、有线窗磁的连接需要。
- 晶体倍频的调频发射技术，抗干扰能力强，温度适应性好无线传输距离稳定，开阔地无线传输距离可达3-10公里。
- 具备布、撤防报告中心主机功能。
- 探测器、遥控器自动对码，解决用户编码、插码的烦恼。
- 自动温度补偿，抗强光照抗电磁干扰。
- 最多可配8个遥控器，并可同时转发24个探测器。
- 多类型子防区功能，可以灵活设置为即时防区、留守防区和24小时防区
- 红外封锁时间7s/30s可选。

技术参数名称	技术参数指标
工作电压	AC220V(7号镍氢充电电池1.2V/600mAh 8节)
待机电流	≤15mA
报警电流	≤350mA
探测范围	8米/120°
上电封锁时间	60秒
发射频率	315.65MHz
发射距离	3-5公里(开阔地)



**室外无线转发系统
KS-55B**

功能特点

- 采用防雨结构设计，可用于室外环境。
- 2个线尾电阻型有线防区。
- 可同时转发24个探测器，对应主机24个防区。
- 具有电池电压不足提示和电池电压不足报告及恢复报告功能。
- 完善的防破坏措施，具有外壳防拆报警功能。

技术参数名称	技术参数指标
工作电压	AC220V±15% 50Hz
使用环境	-20°C~+60°C
无线发射频率	433.92MHz
可配套使用产品	KS-858A、KS-307DCT、KS-308XCT KS-21AW、KS-306FCT
备用电池	12V1.3Ah铅酸蓄电池
无线接收频率	433.92MHz
无线发射距离	800米(开阔地)
辅助直流输出	13.8V 200mA



**室外无线转发系统
KS-52B**

功能特点

- 采用防雨结构设计，可用于室外环境。
- 2个线尾电阻型有线防区，可对防区类型进行定义。
- 可配8个遥控器；并可同时转发24个探测器，构成12个无线防区，防区可以灵活设置即时防区、留守防区、24小时防区和非子防区。
- 提供一组常开常闭报警输出接口，可用于联动报警或驱动警号等设备。
- 具有布、撤防报告功能。
- 具有电池电压不足提示和电池电压不足报告及恢复报告功能。
- 完善的防破坏措施，具有外壳防拆报警功能。

技术参数名称	技术参数指标
工作电压	AC220V±10%
使用环境	-20°C~+60°C
无线发射频率	315.65MHz
可配套使用产品	KS-600C/D、KS-307DCT、KS-306FCT KS-21AW、KS-13B等
无线接收频率	433.92MHz
无线发射距离	3-10公里(开阔地)
直流输出	13.8V 200mA
备用电池	12V1.3Ah铅酸蓄电池



**室内无线转发系统
KS-56D**

功能特点

- 采用标准86盒面板，支持86暗盒安装，自带运行指示灯。
- 采用外部DC12V输入。
- 具有8个报警输入接口，报警输入接口为线尾电阻类型；每个报警输入接口都有独立的无线编码(在主机上可区分防区报警)。
- 输入接口触发封锁时间可设置：10S、60S、150S、300S、450S、600S，出厂默认为150S。

技术参数名称	技术参数指标
工作电压	DC9.6-15V
静态电流	≤25mA
最大工作电流	≤45mA
无线频率	433.92MHz
无线调制方式	OOK
无线发射距离	≤400米
工作温度	-20°C~+60°C
存储温度	-35°C~+70°C



**室外无线转发系统
KS-57**

功能特点

- 可组建一级至三级中继，解决由于大型建筑物或复杂地形环境等因素影响无线距离的问题，实现转发无线信号、延长或绕过大型建筑，增加无线传输距离。
- 防雨结构设计，可用于室外环境。
- 315.65MHz同频率转发，重发机制提升系统兼容性。
- 可学习12个本机防区和28个上一级转发防区，满足系统拓展需求(一级中继可学习40个本机防区)。
- 防破坏措施，具有外壳防拆报警功能。
- 具有电池电压不足及电压恢复报告功能。

技术参数名称	技术参数指标
工作电压	AC220V±15%
静态待机电流	≤30mA
发射电流	≤400mA
工作温度	-20°C~+60°C
无线发射/接收频率	315.65MHz
备用电源	DC12V(12V 1.3Ah铅酸蓄电池)
无线传输距离	3-10公里(开阔地)
外形尺寸	166mm*180mm*60**(长*宽*厚)

功能特点



- 采用低功耗设计。
- 无线发射电路采用声表面波谐振器(SAW)稳频, 稳定可靠。
- 具有发射距离远的特点(可阔地开达800米)
- 具有电池电量不足指示。
- 可与科立信433M系列报警主机配套使用。

有线紧急按钮
KS-18A(无线)

技术参数名称	技术参数指标
工作电压	6V(两节CR2025纽扣电池)
待机电流	≤3μA
报警电流	< 6mA
发射频率	433.92MHZ
无线发距离	800米(开阔地)

功能特点



- 采用低功耗设计。
- 无线发射电路采用声表面波谐振器(SAW)稳频, 稳定可靠。
- 具有发射距离远的特点(可阔地开达500米)
- 具有电池电量不足指示。
- 可与科立信433M系列报警主机配套使用。

无线紧急按钮
KS-18B

技术参数名称	技术参数指标
工作电压	6V(两节CR2025纽扣电池)
待机电流	≤3μA
报警电流	< 6mA
发射频率	433.92MHZ
无线发距离	500米(开阔地)

功能特点



- 双元红外传感器。
- 单片机智能处理。
- 自动温度补偿, 适应环境变化
- 超强抗白光功能。
- 抗电磁干扰, 误报率低。
- 计数脉冲设置灵敏度, 增强抗干扰性能。
- 无线报警输出, 省去布线烦恼, 可与我司多款主机配套使用。

无线被动红外探测器
KS-310DCT

技术参数名称	技术参数指标
工作电压	DC3V
平均工作电流	≤80μA
上电封锁时间	60S
工作温度	-10°C~+50°C
无线频率	433.92MHz
发射距离	350米
探测距离	12米
探测角度	130°

功能特点



- 双传感器采集信号, 防止≦35kg宠物误报。
- 双红外信号对称原理+微处理信号分析, 极大提高系统稳定性。
- 自动温度补偿, 适应环境变化。
- 超强抗白光功能, 抗白光≥10000LUX。
- 计数脉冲设置灵敏度, 增强抗干扰性能。
- 可与KS-871A、KB-A1189G等系列报警主机配套使用。

防宠物双红外探测器
KS-318DCT

技术参数名称	技术参数指标
工作电压	DC3V
待机电流	≤800mA
探测范围	12米/110°
上电封锁时间	60秒
发射频率	433.92MHz
无线距离	300米(开阔地距离, 视主机有所差异)
工作温度	-10°C~+50°C

功能特点



- 采用低功耗设计。
- 无线发射电路采用声表面波谐振器(SAW)稳频, 稳定可靠。
- 具有发射距离远的特点(可阔地开达500米)
- 具有电池电量不足指示。
- 可与科立信433M系列报警主机配套使用。

手环无线按钮
KS-11F

技术参数名称	技术参数指标
工作电压	6V(两节CR2025纽扣电池)
待机电流	≤3μA
报警电流	< 6mA
发射频率	433.92MHZ
无线发距离	500米(开阔地)

功能特点



- 采用低功耗设计。
- 无线发射电路采用声表面波谐振器(SAW)稳频, 稳定可靠。
- 具有发射距离远的特点(开阔地可达800米)。
- 具有电池电量不足指示。
- 可与科立信433M系列报警主机配套使用。

无线紧急按钮
KS-11D

技术参数名称	技术参数指标
工作电压	12V23A(叠层电池)
发射频率	433.92MHZ
待机电流	≤5μA
发射电流	≤15mA
发射距离	800米(开阔地距离视主机有所差距)
产品尺寸	75mm*38mm*16mm

功能特点



- 全程温度补偿, 自适应温度变化。
- 三级红外增益可调。
- 弱电检测, 弱电报告。
- 抗白光干扰。
- 抗电磁干扰。

无线红外被动探测器
KS-307DCT

技术参数名称	技术参数指标
工作电压	DC6V
待机电流	≤6μA
报警电流	≤15mA
探测范围	8米/90°
上电封锁时间	60秒
发射频率	433.92MHz
发射距离	400米(开阔地距离视主机有所差距)

功能特点



- 抗电磁干扰。
- 两级灵敏度可调, 自动温度补偿。
- 单、双脉冲报警可设置; 壁挂、吸顶的安装方式可选择。
- 智能方向识别, 封锁时间可设置。
- 低功耗节能设计, 弱电报告, 待机时间长18个月。
- 声表稳频无线发射电路, 开阔地无线距离>=500米。

无线幕帘红外探测器
KS-306FCT

技术参数名称	技术参数指标
工作电压	DC3V
待机电流	≤40μA
报警电流	≤9mA
探测范围	8米/4°
上电封锁时间	60秒
发射频率	433.92MHz
发射距离	≥500米(开阔地距离视主机有所差距)



功能特点

- 双元红外传感器，灵敏度高。
- 单片机智能数码处理。
- 双通道智能信号处理。
- 抗电磁干扰，误报率低。
- 三级灵敏度设置。

有线被动红外探测器
KS-310DLT

技术参数名称	技术参数指标
工作电压	9.6V-13.8V
上电封锁时间	60S
探测距离	≥8米
探测角度	130°×35°
待机电流	≤25mA
报警电流	≤10mA



功能特点

- 双传感采集信号，有效防35kg宠物误报。
- 使用双红外信号对称原理+微处理器信号分析，极大提高系统稳定性。
- 自动温度补偿，适应环境变化。
- 超强抗白光功能，≥10000LUX
- 计数脉冲设置灵敏度，增强抗干扰性能。
- 报警输出方式常开/常闭可选。

防宠物被动红外探测器
KS-218T

技术参数名称	技术参数指标
工作电压	DC9-15V
待机电流	常开≤15mA常闭≤25mA
报警电流	常开≤25mA常闭≤15mA
探测范围	12米/120°
上电封锁时间	60秒
输出触点	NC(常闭)/NO(常开)



功能特点

- 抗电磁、强光干扰。
- 两级灵敏度可调、自动温度补偿。
- 单、双脉冲报警可设置。
- 智能方向识别单向、双向报警可设置；单向报警模式下，识别方向和返回时间可调整。
- 可选壁挂、吸顶的安装方式。

有线幕帘红外探测器
KS-306FLT

技术参数名称	技术参数指标
工作电压	DC10-15V
待机电流	≤25mA
报警电流	≤15mA
探测范围	8米/4°
上电封锁时间	120秒
输出触点	NC(常闭)



功能特点

- 双元红外传感器，灵敏度高。
- 单片机智能数码处理。
- 双通道智能信号处理。
- 二级灵敏度设置。
- 单/双脉冲检测可选。
- 抗电磁干扰，误报率低。
- 报警输出常开常闭可选择。
- 外观小巧，安装方便。

小型有线幕帘红外探测器
KS-406FLT

技术参数名称	技术参数指标
工作电压	DC10-15V
待机电流	≤25mA
报警电流	≤15mA
探测范围	6米/6°
上电封锁时间	60秒
输出触点	NC(常闭)/NO(常开)



功能特点

KS-208MT复合入侵探测器集微波探测、被动红外移动探测、数字信号处理与模糊逻辑分析于一体，可有效弥补单一探测方式的缺陷，有效的滤除多种电磁辐射干扰，具有可靠性强、性能稳定等特点，适用于高档家居、写字楼、商场、学校、仓库等场所。

- 主要功能特点：
- 多普勒效应+能量分析。
 - 单片机智能数码处理。
 - 智能温度补偿。
 - 单脉冲双脉冲模式可选，抗干扰能力强。
 - 微波探测范围可调节。
 - 抗电磁干扰。
 - 抗白光干扰。
 - 报警输出NC/NO可选。
 - 报警指示灯亮、灭可选。
 - 墙角墙面安装兼容。

复合入侵探测器
KS-208MT

技术参数名称	技术参数指标
工作电压	DC10-15V
待机电流	常开≤5mA常闭≤25mA
报警电流	常开≤25mA常闭≤15mA
探测范围	12米/90°
上电封锁时间	60秒
输出触点	NC(常闭)/NO(常开)



功能特点

- 双通道信号A/D转换处理。
- 全密封防雨设计。
- 探测距离8米/12米可选。
- 报警输出NO(常开)/NC(常闭)可选。
- 报警指示可选。
- 夜间/全天候工作模式可选。
- 单片机智能数码处理。
- 智能温度补偿。
- 探测方式单脉冲和双脉冲选择。
- 专用滤光镜片，抗白光强度可达10000LUX。
- 报警时间5秒/20秒可选。
- 具有防宠物功能，最大防宠物可达10Kg。

户外被动红外探测器
KS-208T

技术参数名称	技术参数指标
工作电压	DC9.6-15V
待机电流	常开≤8mA常闭≤18mA
报警电流	常开≤20mA常闭≤10mA
探测范围	12米/110°
上电封锁时间	100秒
输出触点	NC(常闭)/NO(常开)



功能特点

- 单片机智能数码处理。
- 两级红外增益可调。
- 自动温度补偿。
- 抗白光干扰。
- 抗电磁干扰，误报率低。
- 安装方便，美观大方。

吸顶式有线红外探测器
KS-308XLT

技术参数名称	技术参数指标
工作电压	DC9-15V
待机电流	≤25mA
报警电流	≤10mA
探测范围	直径6-8米
上电封锁时间	60秒
输出触点	NC(常闭)



功能特点

- 单片机智能数码处理。
- 两级红外增益可调。
- 自动温度补偿。
- 抗白光干扰。
- 抗电磁干扰，误报率低。
- 安装方便，美观大方。

吸顶式无线红外探测器
KS-308XCT

技术参数名称	技术参数指标
工作电压	3.6V(1节ER14250H锂电池)
待机电流	≤45μA
报警电流	≤15mA
探测范围	直径6-8米
上电封锁时间	60秒
发射频率	433.92MHz
发射距离	400米(开阔地距离视主机有所差异)

功能特点



- 采用低功耗设计，待机时间可2-3年。
- 安装简单方便，可随意平置防范水患。
- 具有防水防尘功能，接触试水患检测。
- 检测灵敏，水位探头与地面4mm。

无线水浸探测器
KS-180(433)/(NB)

技术参数名称	技术参数指标
工作频段	433.92MHz/NB-IOT
电池型号	CR17450
电池容量	1500mAh
待机时间	2-3年
工作电压	3V
工作温度	-10°C~+55°C
工作湿度	0-100%RH
防水防尘等级	IP67

功能特点



- 采用八位单片机为处理核心。
- 用户可自行选码，满足多警笛同码设定，从而实现无线广播式报警系统。
- 支持备用电池自动充电，断电自动切换供电，待机可达24小时。
- 报警持续时间设定，声响应可达110dB以上。
- 报警具有3种方式可调：报警声、报警灯光和声光报警。
- 同时具备待机工作指示、低电提示、防拆报警等功能。

室外无线警笛
KS-70C

技术参数名称	技术参数指标
工作电压	AC220V 50Hz
接收频率	433.92MHz
备用电池	DC12V700mAH
待机电流	≤13mA
报警音量	≥110dB
发射距离	500米(开阔地距离视主机有所差异)
重量	970g
外形尺寸	235mm*160mm*70mm

功能特点



- 防、挟持报警、紧急求救等日常操作。
- 显示主机各种系统信息和防区信息。
- 自带一个防拆口和一个可编程扩展防区。
- 翻盖式键盘防尘保护设计外形美观时尚、简明明晰。
- KB-A1189G报警主机最多可连接4台KB-A32。

有线智能键盘
KB-A32

技术参数名称	技术参数指标
工作电压	DC120V±20%
供电电流	55mA
接线长度	≤150m
工作温度	-15°C~+60°C
重量	190g
外形尺寸	138mm*95mm*34mm(长*宽*厚)

功能特点



- 对报警主机进行布防、撤防、挟持报警、紧急求救等日常操作。
- 显示主机各种系统信息和防区信息。
- 自带一个防拆接口和一个可编程扩展防区。
- 超大字符型中文液晶显示屏，外形美观时尚、简明明晰。
- KB-A1288B报警主机最多可连接4台键盘。

有线键盘
KS-33A

技术参数名称	技术参数指标
工作电压	DC120V±25%
工作电流	≤100mA
接线长度	≤150m(22AWG铜芯线)
工作温度	-10°C~+50°C
重量	230g
外形尺寸	147.7mm*117.7mm*20mm(长*宽*厚)

功能特点



- 用于对液化石油气、天然气管道煤气等气体进行监测。
- 工作电压：交流220V。
- 无线发射距离：开阔地200米。

无线可燃气体探测器
SS-715NR

技术参数名称	技术参数指标
工作电压	AC220V 50Hz
报警音量	≥85dB
工作环境	-10°~+55°
消耗功率	不大于5W
报警方式	声光报警
报警浓度	15%LEL
探测气体	CH4

功能特点



- 对各类早期火灾发出的烟雾及时作出报警。
- 监视面积：20平方米。
- 烟雾敏感度：符合UL的217号标准，工厂测试标准值为每英尺百分3.2的微弱烟灰，传感器有反应。

无线烟雾探测器
SS-169W2

技术参数名称	技术参数指标
工作电压	9V碱性电池或碳性电池
报警音量	≥85dB
发射频率	433.92MHz
待机电流	≤10μA
发射距离	250米(开阔地距离视主机有所差异)
报警电流	≤25mA

功能特点



- 采用低功耗设计，具有电池电压不足提示功能。
- 无线发射距离开阔地可达250米以上。
- 可与科立信433M系列报警主机配套使用。

无线门磁
KS-25AW

技术参数名称	技术参数指标
工作电压	9V碱性电池或碳性电池
报警音量	≥85dB
发射频率	433.92MHz
待机电流	≤10μA
发射距离	250米(开阔地距离视主机有所差异)
报警电流	≤25mA

功能特点



- 采用低功耗设计，具有电池电压不足提示功能。
- 无线发射距离开阔地可达250米以上。
- 可与科立信433M系列报警主机配套使用。

无线门磁
KS-21AW

功能特点



- 实现遥控布防、撤防、紧急报警功能。
- 可与科立信433M系列报警主机配套使用。

无线遥控器
KS-13B/KS-19A

技术参数名称	技术参数指标
工作电压	DC120V±25%
工作电流	≤100mA
接线长度	≤150m(22AWG铜芯线)
工作温度	-10°C~+50°C
重量	230g
外形尺寸	147.7mm*117.7mm*20mm(长*宽*厚)

功能特点



- 实现遥控布防、撤防、紧急报警功能。
- 开启编程权限
- KS-12C可与KS-600C/D、KS-500A产品配套使用。

无线遥控器
KS-12C