



## 泉州时刻防盗电子有限责任公司

QUAN ZHOU SHI KE ALARM SYSTEM ELECTRONIC CO.,LTD.

地址：福建省泉州经济开发区崇祥街151号时刻科技园

电话：0086-595-22560968 22560946

传真：0086-595-22560678

技术支持热线：(0)15980080968 (0)15980080987

E-mail:shike@shike.com.cn



官方微信



手机网站

[www.shike.com.cn](http://www.shike.com.cn)

产品规格与设计如有变更,恕不另行通知 201909

# SHI KE 时刻®

防盗报警系统研究与设计专业生产厂家



## 时刻防盗产品手册

SHI KE Alarm Products Manual

# 与时俱进 时刻创新

Advance With The Times  
Keep On Innovating

## 时刻产品目录 Shike-Catalogue

- 01-02 | 公司荣誉及简介
- 03-06 | 家庭/社区互联网+报警系列产品  
SK-9120WG报警控制器
- 07-09 | 平安城市、校园“一键式”紧急报警 解决方案  
立柱式可视对讲紧急求助报警器
- 10-12 | 金融/监狱/社区门禁管理系统 解决方案  
SK-8600金融门禁控制器  
SK-8519V-D/8519V-F一键式可视对讲门禁控制器
- 13-16 | 金融系统、工程项目、平安城市报警 解决方案  
SK-259/239G专业级金融网点防盗报警控制器
- 17-20 | Internet/4G报警、视频、对讲联动系统  
SK-8604/8604H网络报警与视频联动服务器
- 21-24 | 商铺联网报警保全运营服务 解决方案  
SK-8602网络报警与视频联动服务器  
SK-236G+4G报警控制器
- 25-27 | 总线制联网报警 解决方案  
SK-7800/7800-NET总线制报警控制器
- 28-30 | 无线LoRa远距离联网报警系统 解决方案  
SK-7600总线制无线远距离主机
- 31-32 | 电力设备/通信电缆报警系统  
SK-380GT农电设备GPRS监测器  
SK-370GSM路灯电缆防盗报警系统
- 33 | 通用监控设备运行状态监测器
- 34 | 现场报警
- 35-40 | 中心平台接警转警主机 解决方案  
SK-2030 4G语音融合网关  
时刻2108综合接警中心软件  
报警与视频联动系统软件改成时刻3000+智慧安防与消防综合管理平台软件  
私人高端定制个性化微信行业解决方案  
时刻云APP
- 41 | 网络模块
- 42-44 | 探测器
- 45-48 | 配件



# 防盗报警系统研究与设计专业生产厂家 企业部分荣誉与资质



泉州时刻防盗电子有限责任公司创建于1992年，是一家集研发、生产、销售、服务于一体的高新技术企业。公司产品涉及防盗报警控制器、防火/防盗探测器、周界防范产品、监视设备、接警软件开发等。时刻电子致力于以高品质的产品和最优质的服务来实现自己的社会价值。

公司生产的“**SHIKE时刻**”品牌系列产品是首批通过国家3C认证并经公安部第一研究所安全与警用产品检验中心检验合格。公司已通过ISO9001:2008国际质量体系认证，被评为“安防行业十大创新品牌”、“中国安防十大民族品牌”、“中国安防知名品牌”、“中国安防产品市场占有率十佳品牌”，“平安城市建设推荐品牌”、“安防行业百强优质供应商”并通过了国家高新技术企业、福建省科技型企业等认定，获得多项软件著作权专利。

与时俱进、时刻创新，我们的前行的脚步从不曾停止，20几年来我们收获了社会各届的认可，品牌以及其系列产品得到了市场的信赖，处于行业前列，与全球多家知名企业和上市公司保持良好合作，同时为为中国联通、中国电信、中国移动、国家电网等大型企业提供技术支持及生产服务，产品畅销20多个国家和地区。

## 我们为客户量身定制不同需求的联网报警整体解决方案：

- PSTN/GSM/GPRS/Internet/3G/4G音视频报警综合管理平台与解决方案（手机APP、微信）
- 智能家居、联网指纹锁系列产品
- NB-IoT智慧安防系列产品
- 平安城市，平安校园紧急报警联网系统
- 110、保安公司、银行联网报警系统
- 门禁/巡更/车库智能管理系统
- 个人应急求助设备及社会服务系统
- 无线远距离LoRa双向报警系统
- 十户/百户联防报警系统
- 电梯应急视频对讲系统
- 电力设备/路灯电缆报警系统
- 车载GPS定位与视频监控系統
- GPS定位追踪防盗报警系统
- 总线制防盗报警系统
- 探测器及其他配件
- 接警中心设备及后台软件开发



# 家庭/社区互联网+报警系列产品

## 状况与需求分析

随着我国“全面小康”建设步伐的加快，人们的生活水平有了很大的提高，但与此同时，社会人口的流动性大大增加了，社会结构和社会治安都日趋复杂，因此，人们对家庭生命财产的安全越来越重视，智能化小区在人们对美好生活的呼声中迅速崛起，使得家庭安防产品的发展出现了前所未有的变化。

## 解决方案

时刻防盗电子在大量实地调查、研究、综合当今市面同类产品优点的基础上，为广大用户精心设计的一系列的综合报警管理系统，并在智能小区取得了成熟的应用。本系列产品是一款使用简便、功能强大的智能报警设备。采用TFT彩色显示屏、触控式键盘、中(英)文菜单、操作简便；WIFI+GSM双通道工作、99无线+8遥控器，手机APP智能管控，每个防区有（全布防、周界布防、智能、紧急、门铃等）5种类型选。无论白天黑夜，您离家在外还是在家休息，我们时时刻刻保护您的安全。这正是您能为您的家人、家庭、财产所做的最有效的安全防盗保护措施。



# SK-9120WG报警控制器



## 手机APP智能管控，报警极速推送， 远程布撤防控制，远程设置参数

- 采用TFT彩色显示屏、触控式键盘、中(英)文菜单、操作简便
- 采用WIFI+GSM双通道工作，报警警情传输更加可靠
- 99无线+8遥控器，无线自动学习对码，每个防区有（全布防、周界布防、智能、紧急、门铃等）5种类型选择
- 可设5组报警电话，4组（时间与星期）定时布撤防功能
- 可设置5组快捷拨号号码，作为移动座机使用，通过本机键盘上的拨号键可拨打和接听亲人电话
- 5种报警方式可选（APP、电话语音、手机短信、CID中心、语音+短信）
- 内置可充电的高容量锂电池，停电自动续供8小时
- 可支持联动设备如：无线警号、联动插座
- 可预先短信编辑语音播报内容
- 可查询300条报警记录+300条布撤防记录+2000条其它事件记录
- 交流断电、来电、电池低压、防拆、防区失联等信息上报



APP操控，一目了然

## 产品技术规格参照表



型号	SK-969-NET	SK-968C-NET	SK-968G-NET	SK-236G-NET
防区数量	2有线+24无线	4有线+24无线	4有线+8无线	6有线+24无线
工作电压	输出AC14V电源适配器	AC220V±10%, 50HZ	AC220V±10%, 50HZ	AC220V±10%, 50HZ
备用电源(选配)	7.2V/850mA锂电池	DC12V 1.3Ah蓄电池	DC12V 1.3Ah蓄电池	DC 12V 7Ah蓄电池
报警通讯方式	Internet网络	PSTN&Internet	GSM&GPRS网络	4G全网通&Internet网络
支持通讯协议	SHIKE、Contact ID	SHIKE、Contact ID	SHIKE、Contact ID	SHIKE、Contact ID
无线频率	—	—	850/900/1800/1900MHz	850/900/1800/1900MHz
无线接收	315MHz(433MHz可选)	315MHz(433MHz可选)	315MHz(433MHz可选)	315MHz(433MHz可选)
存储报警号码	—	5组	5组	6组
遥控器组数	8	8	8	8
语音留言	—	支持	支持	—
现场监听	—	支持	支持	支持
语音对讲	—	—	支持	—
门铃功能	支持	支持	支持	—
定时布撤防	支持	支持	支持	支持
防区旁路	支持	支持	支持	支持
无线配件低压检测	支持	支持	支持	支持
继电器联动	支持	支持	支持	支持
内置警号	支持	支持	支持	支持
主机自检上报	支持	支持	支持	支持
手机APP/微信	支持	支持	支持	支持
主机外壳尺寸	160×35×125mm	178×62×190mm	178×62×190mm	264×80×261mm

## 可选配件



SK-09W-30  
无线门磁



SK-166  
无线红外探测器



SK-185  
无线三鉴探测器(防宠物)



SK-838D  
无线网络摄像机

## 产品技术规格参照表



型号	SK-239C-NET	SK-239G-NET	SK-216-NET	SK-7800-NET
防区数量	8有线+8无线	8有线+8无线	16有线+16无线	8有线+96总线
工作电压	AC220V±10%、50HZ	AC220V±10%、50HZ	AC220V±10%、50HZ	AC220V±10%、50HZ
备用电源(选配)	DC 12V 7Ah蓄电池	DC 12V 7Ah蓄电池	DC 12V 7Ah蓄电池	DC 12V 7Ah蓄电池
报警通讯方式	PSTN电话网 / Internet网络	PSTN&GSM / Internet网络	PSTN电话网 / Internet网络	PSTN电话网 / Internet网络
支持通讯协议	SHIKE、Contact ID、CK	SHIKE、Contact ID、CK	SHIKE、Contact ID	SHIKE、Contact ID
无线频率	—	850/900/1800/1900MHz	—	—
无线接收	315MHz(433MHz可选)	315MHz(433MHz可选)	315MHz(433MHz可选)	315MHz(433MHz可选)
存储报警号码	5组	7组	8组	8组
遥控器组数	8	8	8	8
语音留言	支持	支持	支持	支持
现场监听	支持	支持	支持	—
语音对讲	—	—	—	—
门铃功能	—	—	—	—
定时布撤防	支持	支持	支持	支持
防区旁路	支持	支持	支持	支持
无线配件低压检测	支持	支持	支持	支持
继电器联动	支持	支持	支持	支持
内置警号	—	—	—	—
主机自检上报	支持	支持	支持	支持
手机APP/微信	支持	支持	支持	支持
主机外壳尺寸	264×80×261mm	264×80×261mm	264×80×261mm	264×80×261mm

## APP操作界面



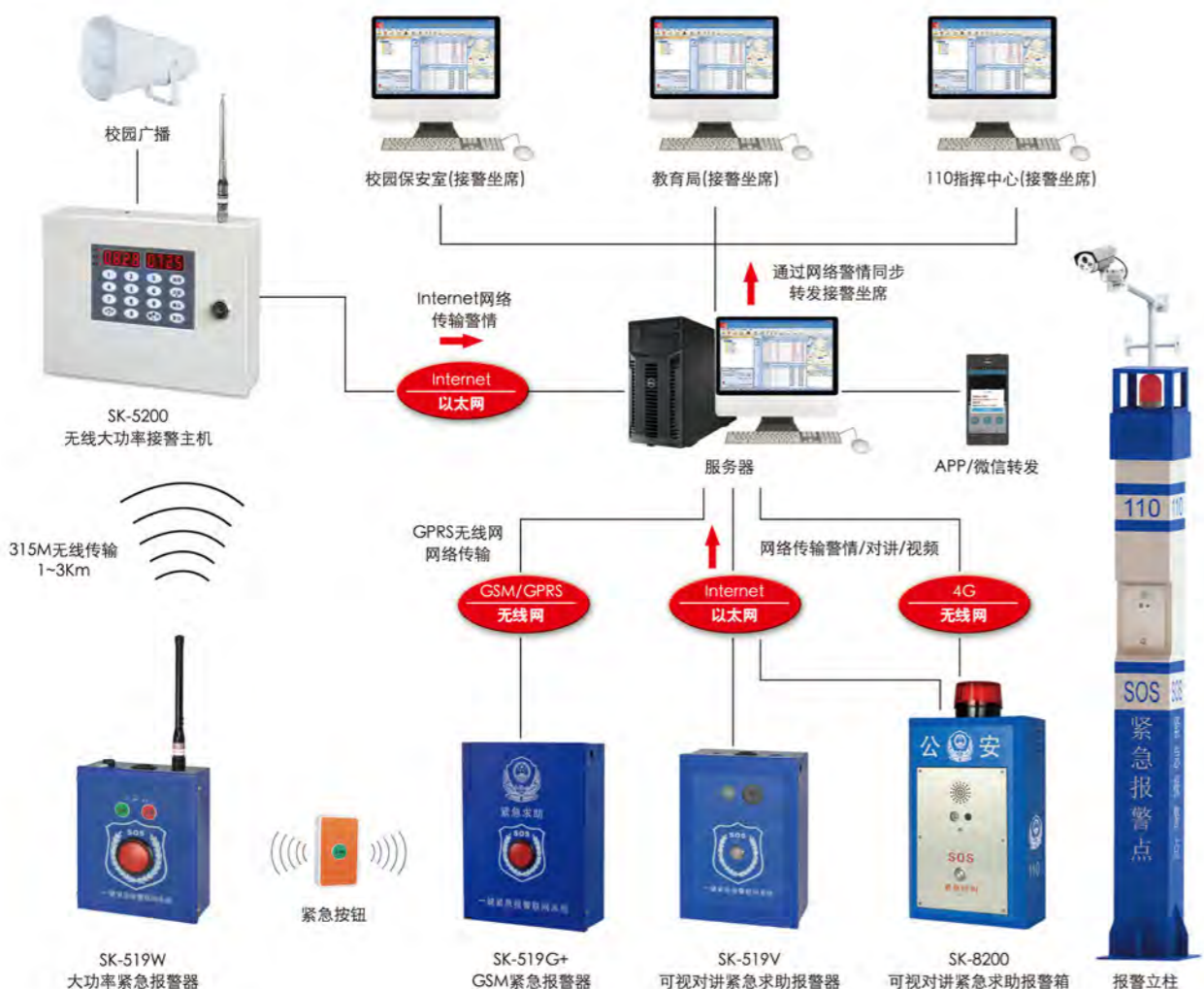
# 平安城市、校园“一键式”紧急报警 解决方案

## 状况与需求分析

校园安防是近年来社会治安的新课题。防闯入、防伤害、防劫持成为各地公安机关和教育主管部门工作的重点，它直接关系到青少年学生能否安全、健康地成长，关系到千千万万个家庭的幸福安宁和社会稳定。因此，校园安全问题已成为社会各界关注的热点问题。保护好每一个孩子，使发生在他们身上的意外事故减少到最低限度，已成为中小学教育和管理的重要内容。

## 解决方案

为了预防、震慑犯罪，减少财产损失，保障校园内学生人身安全，完善学校安全防范体系、提高校园整体防控能力，创建一个文明、安全、和谐、美丽的学校环境，泉州时刻防盗电子开发研制的一套适合针中小学、幼儿园等安防要求的平安校园“一键式”应急预警系统，本系统将建设成一套以打击、预防违法犯罪为目的，遇到突发事件时按动主机上的紧急求救按钮，警报便会响彻校园，告知师生突发事件来临，师生便可根据不同的警报声或广播提示采取相应的自救自护措施，同时可上报各级机关和其它相关职能部门，以便上级领导部门直观地、全面地了解和掌握事发校园的治安动态，有效提高校园安全管理水平。



# 立柱式可视对讲紧急求助报警器

## 应用:

车站、广场、校园、  
公园景区、码头



## 全金属铝外壳，防风防雨，坚固耐用， 带有报警闪灯，易于识别

- 采用厚铝面板，内置防拆开关保护装置和专用螺丝，防范人为破坏。支持IPX6等级防水
- 内置扬声器和全指向话筒，采用全数字音频处理技术，支持数字AGC自适应音源距离，支持音频全双工对讲、喊话、监听
- 内置数字音频处理器，音质清晰流畅，解决了传统对讲系统存在的稳定性差，语音效果不清晰、回音、杂音、啸叫等问题，不易受电磁波的干扰，几乎不占用带宽
- 内置高清数字摄像头，采用H.265编码，实现可视对讲。采用最新背光补偿技术，在逆光环境下也能清晰地保留暗处细节并一致亮处过曝，大幅度提升逆光场景的图像质量
- 支持数字宽动态功能
- 最大可扩展外接8路高清Onvif数字摄像机，方便用户扩展使用
- 支持通过IE实时浏览视频，数字图像调教，设置整机参数、远程升级、复位等
- 支持Sata硬盘或TF卡录像存储功能
- 内置报警时警号和警灯输出，2路联动输出；带2路报警输入，可外接按钮等；5路报警输出
- 支持2路标准RJ45接口，支持内网与外网；有以太网口的地方即可接入，支持DHCP自动获取IP地址；支持双中心远程服务器上报警信息与视频；
- 支持4G全网通无线网络接入；
- 支持12V后备电源供电，防止设备意外断电导致无法报警；
- 支持设备二次SDK开发，支持GB28181标准协议接入。

### SK-519V 可视对讲紧急求助报警器



- 支持日夜自动切换功能，实现全天候监控
- 支持快捷一键报警，语音对讲求助
- 内置高灵敏度拾音器和喇叭
- 支持P2P透传，用户无需映射端口可直接配置视频，方便安装
- 可扩展3路数字高清摄像机
- 通过TCP/IP网络传输警情视频，可上报多组接警中心
- 支持扩展CID拨号模块、GPRS模块、4G模块，有效保证警情
- 上传中心的可靠性，多通道同时上传或者通道间自动切换

### SK-8200 可视对讲紧急求助报警箱



- 支持音频全双工对讲、喊话、监听
- 内置高清数字摄像头，采用H.265编码，可扩展8路高清数字摄像机
- 支持IE实时浏览视频，数字图像调教，设置整机参数、远程升级、复位等
- 支持Sata硬盘录像存储功能
- 内置警号和警灯输出，2路联动输出，2路报警输入，5路报警输出
- 支持4G全网通无线网络接入；
- 支持12V后备电源供电，防止设备意外断电导致无法报警
- 支持设备二次SDK开发，支持GB28181标准协议接入

### SK-519G+ GSM紧急报警器



- 一键触发，通过GSM短信、语音对讲拨号和GPRS通道传输警
- 平台管理中心电子地图显示报警方位
- 本机自带大键红色醒目按钮，可扩展有线/无线紧急按钮
- 带测试按钮，定时测试设备运行情况
- 一路联动输出，可外接警号、闪光灯等警示装置
- 黄色醒目外观带专业提示，方便识别
- 可设置多组短信和语音接警号码，语音号码支持双向对讲
- 交流停电、来电，电池低压，电话线故障，探头故障自动上报接警中心

### SK-519W/5200 大功率紧急报警系统



- 通过无线大功率组网，无线发射灵敏度高，无线接收距离可达1~3KM
- 本机自带3个报警按钮（可定制4个报警按钮）
- 防区布撤防控制可以总布撤防，也可每个防区单独布撤防，防区可任意定义
- 内置电子时钟，可实现定时布撤防
- 四路录放语音，对应不同警情，用户可根据需求进行录音
- 内置大功率喇叭报警输出，两档音量可调节，4种报警声音可供选择
- 可扩展通过IP网络模块与电脑接警中心软件联机
- 可扩展拨号模块，通过电话上传报警信息

### SK-8110L/8110G 百户联防报警系统



- 操作简便，一键呼救，内置警号，一户发生报警，则向联防小组其他成员求救
- 双位LED屏直观显示求救用户的编号（显示00至99用户编号）
- 语音自动播报联防小组成员报警内容，报警内容可自行定义
- 最多可组成9999组联防小组，每个自组联防网络最多可有100路分机
- 户长机通过GPRS通道传输警到接警中心，GSM短信通知、拨号语音对讲
- 分机采用最新低功耗LoRa双向通信技术无线接收灵敏度高，抗干扰强，无线接收距离可达4~5KM
- 每台一键式联防报警器都有接收和转发警情功能，可不断延长报警距离



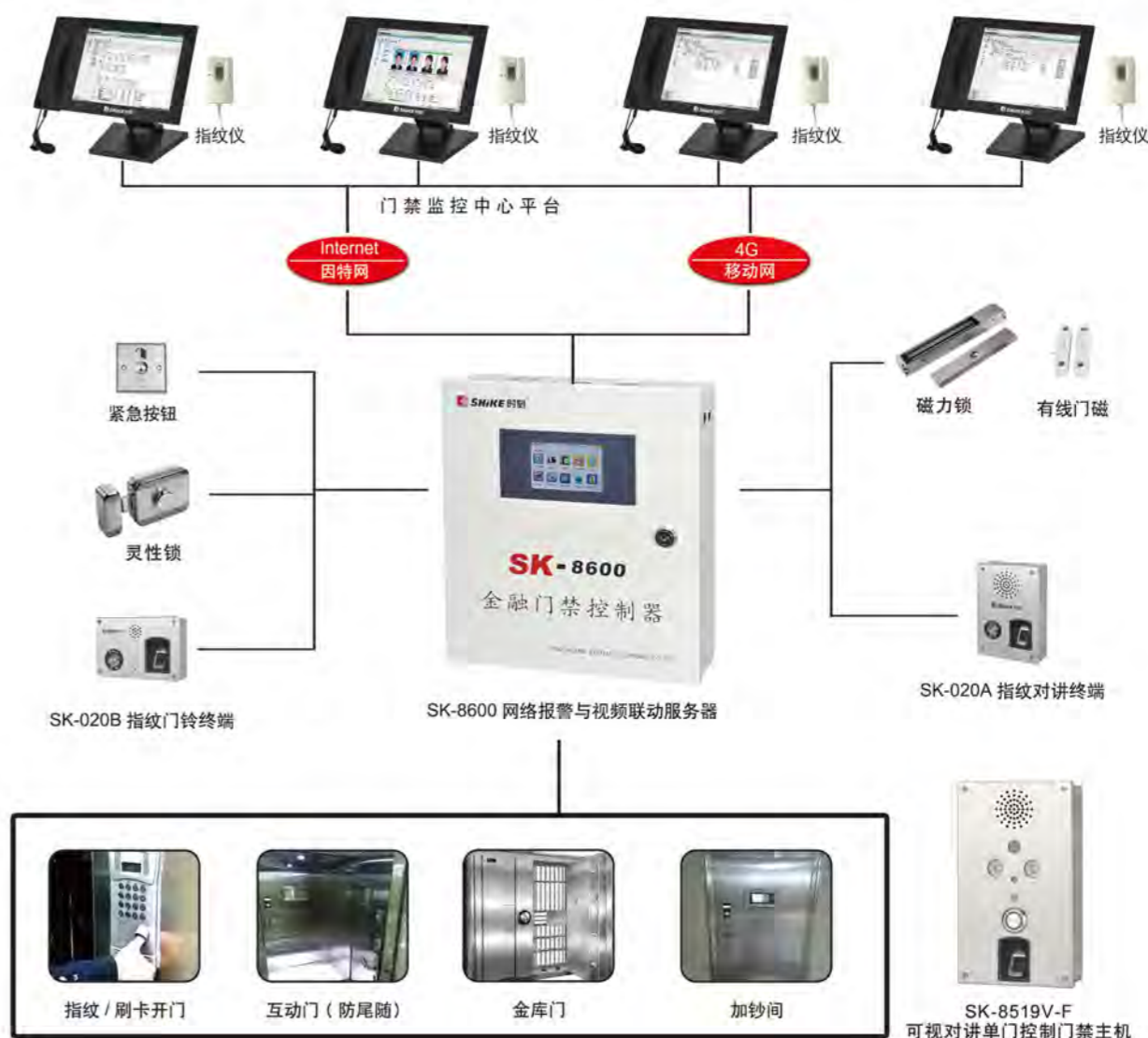
## 金融/监狱/社区门禁管理系统 解决方案

### 状况与需求分析

门禁系统作为出入口的控制手段，也是安全防范系统中重要的一部分，在一些发达国家，门禁管理系统重要性和严密性远高作其它安防产品，因为多数案件是从出入口侵入的。所以加强出入口管理，运用高科技手段管理，把技防与人防相结合，通过高度智能化、系统化、现代化管理，可大大减少案件的发生，同时也可提高管理人员的工作效率。

### 解决方案

针对目前现状，泉州时刻防盗电子有限责任公司专门开发研制了一套可视对讲门禁管理系统，依托多年的防盗监控技术，将视频对讲和门禁控制进行完美整合，实现一个集紧急求助、视频对讲、门禁控制为一体的综合远程管理系统。



## SK-8600 金融门禁控制器



### 大屏幕3.5寸TFT彩屏，更佳感官体验，支持状态文字显示、颜色区分功能，配合人性化的GUI界面、语音提醒及WEB管理软件，统一管理软件，操作简便

- 执行GA745-2017及GA38-2015金融机构安全防范标准，主机可保存180天的出入口控制信息
- 支持Internet有线网络传输和控制，无线4G网络备用，适应远程管理，数据传输安全快捷
- 支持语音对讲、喊话、监听
- 具有指纹、胁迫指纹、多指纹关联+远程中心授权、应急(钥匙开门)等开门方式，结合视频复核以实现银行网点进出口的安全、进行有效管理
- 系统高度集成设计，集门禁管理、报警功能、视频复核等功能为一体
- 具有恶意使用、非法开门、胁迫报警，前端探测器报警，开关门语音提醒，超时未关门提醒，门假锁语音提醒、语音提示功能失灵提醒，指纹仪故障报告，设备防拆报警，电池检测，断电报警等多种功能于一体，考虑全面，使用简单，安全可靠
- 设定联动门互锁、防尾随；加钞间、业务库作业时间段，以时间段为标准进行守库管理
- 可单门或多门集中联网管理
- 指纹管理灵活方便，可选在中心集中采集或网点分散采集上传
- 中心可调用指纹到指定网点，人员调岗无需重新录入指纹，所有出入口控制信息在主机和中心同时保存，确保信息安全
- 采用总线制布线方式，布线简单，节省材料及人工
- 支持通过远程设置主机参数、远程升级、复位
- 配有UPS备用电源，市电停电、备电断电、低压时上报中心
- 对时刻报警系统进行无缝升级，支持PSTN/GPRS/Internet三网传输（仅限SK-8616）

## SK-8519V-D/8519V-F 一键式可视对讲门禁控制器



### 百万高清摄像头，采用最新D-WDR数字宽动态技术，在逆光环境下也能清晰地保留暗处细节

- 支持音频全双工对讲、喊话、监听，采用全数字音频处理技术，加密处理，保密通话
- 音质清晰流畅，解决了传统对讲系统存在的稳定性差、语音效果不清晰、回音、杂音、啸叫等问题
- 支持门禁系统控制，刷卡开门、刷卡布撤防
- 标准RJ45接口，支持跨网段、跨路由、自动获取IP地址
- 支持通过IE设置参数、远程升级、复位、U盘本机升级
- 两个USB2.0接口用于备份数据、U盘录像存储，事件录像功能；支持设备二次SDK开发
- 支持事件录像功能，既能提高事件（事件指：移动侦测、信号量报警）发生时的录像质量，又能充分节省磁盘空间
- 可选配IC/ID/指纹/身份证刷卡
- 支持平台动态指令授权开门
- 安装简捷，系统扩容简便，可随时增加终端设备
- 可扩展4G模块传输



3G&4G&TCP/IP  
多网传输



可视对讲



指纹



IC/ID身份证刷卡



中心远程开门



动态指令开门



## 状况与需求分析

当今科技的飞速发展，已经把人们带入了数字化、信息化的时代。利用高新技术预防、制作、打击犯罪，已逐渐在三大防范手段（即人防、物防、技防）中，占据了越来越重要的主导地位。银行金融报警系统、公共营业场所报警系统、平安城市建设等，正是在当今现实环境下落实公安部“科技强警”战略的重要举措。

## 解决方案

泉州时刻防盗电子有限公司自主研发SK-259/239系列产品，立足于20年技术沉淀与不断升级，取得了成熟的应用与市场的高度认可。本系列产品通信便捷、功能强大、设计合理、稳定可靠，它采用PSTN/GSM/GPRS/Internet等多种报警传输方式，实现了多重保险式的警情传递，接警中心远程编程、布撤防，是银行金融报警系统、公共营业场所报警系统、平安城市建设的最佳选择。



银行金融系统



大型商场



企业监管



工程项目



平安城市



医院

# SK-259/239G

## 专业级金融网点防盗报警控制器



### PSTN/4G/Internet多种报警传输方式可选，提供手机APP软件，实现多重保险式警情传递

- 支持3网8中心：有线Internet网络、无线4G网络、PSTN电话线，每种通信方式可将报警信息上传至两个独立的平台，并可实现冗余备份上报
- 支持扩展至99路有线防区，99路无线防区及联动模块；支持16个LCD中文液晶键盘
- 支持多种模式传输报警数据：网络传输、电话线传输、无线传输（4G全网通网络传输）、485透传
- 7组电话号码可任意选择不同中心的通信协议，可任意选择有线/无线网络拨号
- 有线、无线双网兼容Contact ID、SHIKE时刻接警中心通信协议
- 支持门禁系统控制，刷卡或指纹布撤防；支持警情打印机
- 全新升级手机APP智能管控，报警极速推送，远程布撤防
- PSTN/4G/Internet网络任一通道故障自动切换，避免警情漏报
- 通过4G及IP网络实时上传主机各种状态信息、远程编程、布撤防
- 警情拨号上报录音，分区播放报警信息
- 具有自动定时布/撤防、定时上报主机自检状态、内置继电器联动输出等功能
- 自动存储报警记录2000条以上，保存3个月的记录
- 交流停电、来电，电池低压，电话线故障自动上报接警中心
- 无线配件低压、失联故障上报
- 支持远程升级、配置参数，软件可视化编程
- 同一型号产品可能有多个版本、不同版本的产品会存在差异，（包括功能参数、Logo设计、外观细节、产品资料）



支持微信/APP

## 产品技术规格参照表



型号	SK-216/216-IP	216G-4G	SK-216G/216G-IP
防区数量	16有线+16无线	16有线+16无线	16有线+16无线
工作电压	AC220V±10%、50HZ	AC220V±10%、50HZ	AC220V±10%、50HZ
备用电源(选配)	DC 12V 7Ah蓄电池	DC 12V 7Ah蓄电池	DC 12V 7Ah蓄电池
报警通讯方式	PSTN电话网 / Internet网络	4G网络	PSTN&GSM&GPRS / Internet网络
支持通讯协议	SHIKE、Contact ID	SHIKE、Contact ID	SHIKE、Contact ID
无线接收	315MHz	315MHz	315MHz
存储报警号码	8组	7组	7组
支持遥控器组数	8	8	8
语音录入	支持	支持	支持
现场监听	支持	支持	支持
定时布撤防	支持	支持	支持
短信报警	—	支持	支持
继电器联动	支持	支持	支持
警号输出	支持	支持	支持
事件记录数	2000条*2	2000条*2	2000条*2
主机自检上报	支持	支持	支持
手机APP	—/支持	支持	—/支持
主机外壳尺寸	264×80×261mm	264×80×261mm	315×85×265mm
<b>扩展功能</b>			
TCP/IP扩展	支持	支持	支持
GPRS扩展	通过SK-812模块	4G	内置GPRS功能
485扩展	支持	支持	支持
8联动输出扩展	—	支持	—
GPRS图像/彩信	—	支持	—



### SK-101DY 打印机

- 外接DC12V 直流电源供电
- 打印纸规格纸宽x直径58mmx30mm
- 采用485通讯/CID拨号通讯, 实时打印主机状态信息
- LCD宽屏中文显示, 实时时钟显示
- 可兼容CK、Honeywell系列等主流报警



### SK-199 ATM复合探测器

- 支持滤除设备正常环境下的振动工作情况 (如点钞、出钞等)
- 支持精确报警阈值设置 (包括幅度、频次、温度、时间等)
- 手机APP对探测器的智能化功能设置, 是探测器达到最佳状态
- 被检测物品任意方向的震动幅度、频次、时间、倾斜角度等多模式攻击报警能精准位移轨迹探测, 被检测物品任意方向旋转的速度超过设定阈值报警

## 产品技术规格参照表



型号	SK-239C/239C-IP	SK-239G/239G-IP	SK-259
防区数量	8有线+8无线	8有线+8无线	可扩展至99路有线+99路无线
工作电压	AC220V±10%、50HZ	AC220V±10%、50HZ	AC220V±10%、50HZ
备用电源(选配)	DC 12V 7Ah蓄电池	DC 12V 7Ah蓄电池	DC 12V 7Ah蓄电池
报警通讯方式	PSTN电话网 / Internet网络	PSTN&GSM/GPRS / Internet网络	PSTN&4G / Internet网络
支持通讯协议	SHIKE、Contact ID	SHIKE、Contact ID	SHIKE、Contact ID
无线接收	315MHz	315MHz	315MHz
存储报警号码	8组	7组	7组
支持遥控器组数	8	8	8
语音录入	—	支持	支持
现场监听	支持	支持	支持
定时布撤防	支持	支持	支持
短信报警	—	支持	支持
继电器联动	支持	支持	支持
警号输出	支持	支持	支持
事件记录数	2000条*2	2000条*2	2000条*2
主机自检上报	支持	支持	支持
手机APP	—/支持	—/支持	支持
主机外壳尺寸	264×80×261mm	264×80×261mm	354×80×274mm
<b>扩展功能</b>			
TCP/IP扩展	支持	支持	支持
GPRS扩展	通过SK-812模块	内置GPRS功能	支持4G功能
485扩展	支持	支持	支持
8联动输出扩展	—	支持	—
GPRS图像/彩信	—	支持	—



### SK-128 语音播报器

- 银行、ATM柜员机防骗、防盗抢语音提示
- 全自动语音播放, 无需人工干预
- 3分钟录音时长, 音量大小可调, 吸顶安装
- 探测范围: 直径5米(安装高度3.2米时)
- 音频功率输出: 3W
- 外形尺寸: 125mm×40mm

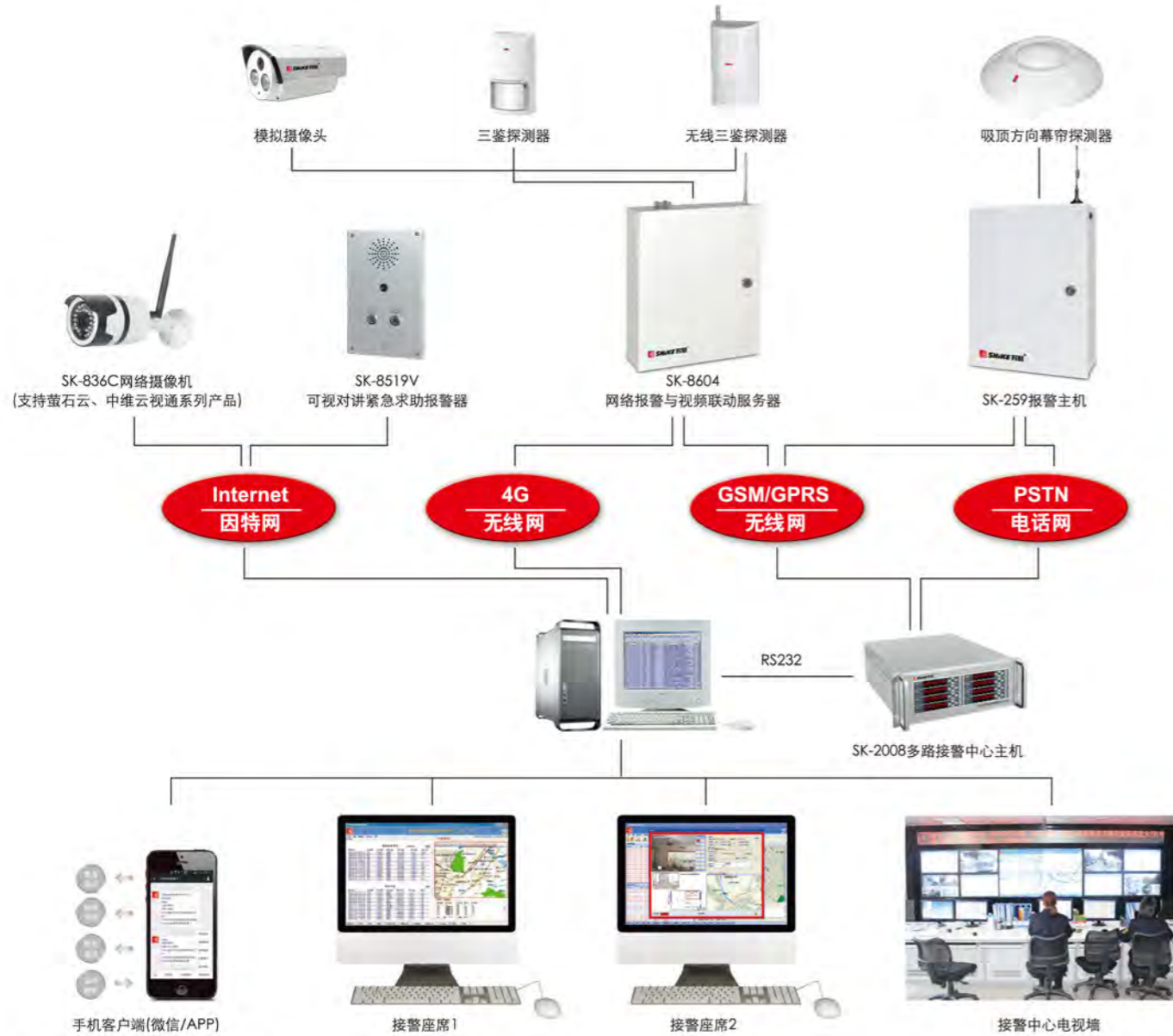
# Internet/4G报警、视频、对讲联动系统

## 状况与需求分析

市面上绝大多数的联网报警系统与视频监控系统是两个分割的、自成体系的安防系统，相互间缺少统一规划和技术协调，不能有效实现网络信息资源共享，因此也无法将报警、视频等信息及时的上传至接警中心。同时联网报警系统平台所具备的视频监控功能尚未充分开发利用，其作用没有得到全面发挥，造成了很大的资源浪费。

## 解决方案

时刻3000报警与视频集中监控综合接警系统，依托多年的防盗监控技术，将联网报警系统与视频监控系统完美的进行整合，通过PSTN/GSM/GPRS/Internet/4G网络传输，实现一个集报警、视频、对讲、监听、喊话、远程控制为一体的综合远程管理系统。



# SK-8604/8604H 网络报警与视频联动服务器



### 应用:

油田、铁塔、通信机房、  
水站机房、小区二加压水泵站

## 支持有线网络/4G网络通道上传视频，有线无线网络智能切换 采用H.265标准视频压缩技术

- 8路有线防区+52路总线防区+30路无线防区，8路数字高清摄像机，16组对讲面板
- 支持100个用户密码(密码/遥控器/键盘/ID卡/指纹ID)，支持在中心下发所有用户密码
- 支持总线末端遥控主机(通过遥控器/键盘/ID卡等外设远程控制主机)
- 支持8个遥控器分控制8个分区的布/撤防，每个防区可以灵活设定所属分区
- 支持P2P透传，用户无需映射端口可直接配置视频，方便安装
- 报警上传支持断点续传，可同时向两个中心上传报警数据
- 支持扩展CID拨号模块、GPRS模块、4G模块，有效保证警情上传中心的可靠性，多通道同时上传或者通道间自动切换
- 无线GPRS/4G模块可灵活设定图片和视频传输
- 支持门禁系统控制，刷卡开门、刷卡布撤防
- 支持联防队员进行巡更；支持云服务器，用户可通过安装手机APP与8604进行远程对讲，监听，喊话，随时查看现场视频，在收到8604的报警查看现场实时视频的同时，可下载报警预录像并进行查看
- 支持音频全双工对讲、喊话、监听
- 支持硬盘存储功能，可选配VGA接口
- 支持通过远程设置主机参数、远程升级、复位
- 设备故障智能检测，方便安装人员进行故障排查；可区分4G卡故障、视频丢失、网线接口异常等故障
- 支持有线网络/4G网络通道上传视频，支持点对点多路视频穿墙传输
- 支持4路视频同时预录像，支持预录像下载
- 支持设备二次SDK开发

## SK-8519A IP网络对讲终端



- 高防护等级IP54, 可嵌入墙壁或外装(配底盒)
- 采用厚铝面板, 内置防拆开关保护装置和专用螺丝, 防范人为破坏
- 内置3W扬声器和全指向话筒咪头, 采用全数字音频处理技术, 支持数字AGC自适应音源距离, 支持音频全双工对讲、喊话、监听
- 内置数字音频处理器, 音质清晰流畅, 解决了传统对讲系统存在的稳定性差, 语音效果不清晰、回音、杂音、啸叫等问题, 不易受电磁波的干扰, 几乎不占用带宽
- 支持通过IE设置整机参数、远程升级、复位等
- 标准RJ45接口, 有以太网口的地方即可接入, 支持DHCP自动获取IP地址
- 支持非标POE, 可实现单网线施工, 既节省了人力资源, 降低了施工成本和施工难度
- 支持设备二次SDK开发

## SK-8519B 4G网络对讲终端



- 一键报警, 简约轻巧的设计, 功能丰富而强大, 操作简单
- 网络连接方便, 支持RJ45和4G网络通道实现语音通话对讲
- 支持GPS定位, 精准快速确定位置
- 采用全数字音频处理技术, 支持音频全双工对讲、喊话、监听
- 可移动式, 包括公交车、校车、押运车等运输工具安装, 达到一键报警求助
- 携带方便, 自带备用电源可持续通话两小时, 可待机24小时
- 机体自带存储功能, 能大容量事件记录存储, 可达到2000条记录
- 采用铁壳+铝面板外壳设计

## SK-8519V 可视对讲紧急求助报警器



- 高档铝合金拉丝面板, 双键呼叫按钮(紧急呼叫、业务咨询)
- 内置高清摄像头
- 采用最新D-WDR数字宽动态技术, 在逆光环境下也能清晰地保留暗处细节
- 采用全数字音频处理技术, 支持音频全双工对讲、喊话、监听
- 采用专业音频编码格式, 加密处理, 保密通话
- 防护等级IP65, 带防刺戳保护装置和专用螺丝, 防范人为破坏
- 手机APP智能管控, 报警视频极速推送
- 支持门禁系统控制, 指纹、刷卡

## SK-018 对讲面板



- 采用全金属外壳设计, 具有防人为暴力破坏功能;
- 采用先进的回音消除技术, 内置高品质话筒、喇叭, 音质流畅清晰;
- 内置咪头, 可进行现场实况监听和对讲;
- 一键式紧急呼叫按钮;

## SK-836C 网络摄像机



- 简约轻巧的设计, 功能丰富而强大
- 高清视频采集, 随时随地远程观看
- 大功率高效红外灯, 补光距离长达10米, 夜晚也能清晰可见
- 采用最新D-WDR数字宽动态技术, 在逆光环境下也能清晰地保留暗处细节并一致
- 亮处过曝, 大幅提升逆光场景的图像质量
- 集成双滤光片切换, 支持日夜切换
- 支持SK-3000接警中心
- 手机APP智能管控, 报警视频极速推送

## SK-016 刷卡器



- 时尚新颖外形设计
- 防水防雨, 防冻防热, 防错接保护
- 通讯方式和接方式支持WG26
- 抗金属屏蔽和读卡器相互干扰能力强
- 性能稳定, 先进的防死机电路设计, 防浪涌保护, 防错接保护
- 使用纯数字式进口射频基站芯片, 无误码设计
- 蜂鸣器声音清脆响亮, 不会受干扰变调
- 传输距离长, 可达100米

## SK-685 CID拨号器



- 485总线接口, 根据主机协议数据, 通过电话线上报CID协议到时刻中心
- DTMF双音多频拨号, 拨号间隔时间三档可设
- 配套8604使用

## 4G 模块



- 采用4G全网通模块, 支持报警和音视频在网络环境差或有断网下无缝切换及超快速使用
- 采用LTE 3GPP Rel.9技术, 支持最大下行速率100Mbps和最大上行速率50Mbps
- 兼容EDGE和GSM/GPRS网络, 确保在缺乏4G网络的偏远地区能正常工作
- 支持LTE, UMTS/HSPA+, TD-SCDMA, CDMA2000 1x/EVDO和GSM/GPRS/EDGE网络制式
- MIMO技术满足无线通信系统对数据速率和链接的可靠性要求
- GNSS接收器实现在任何环境下快速准确定位

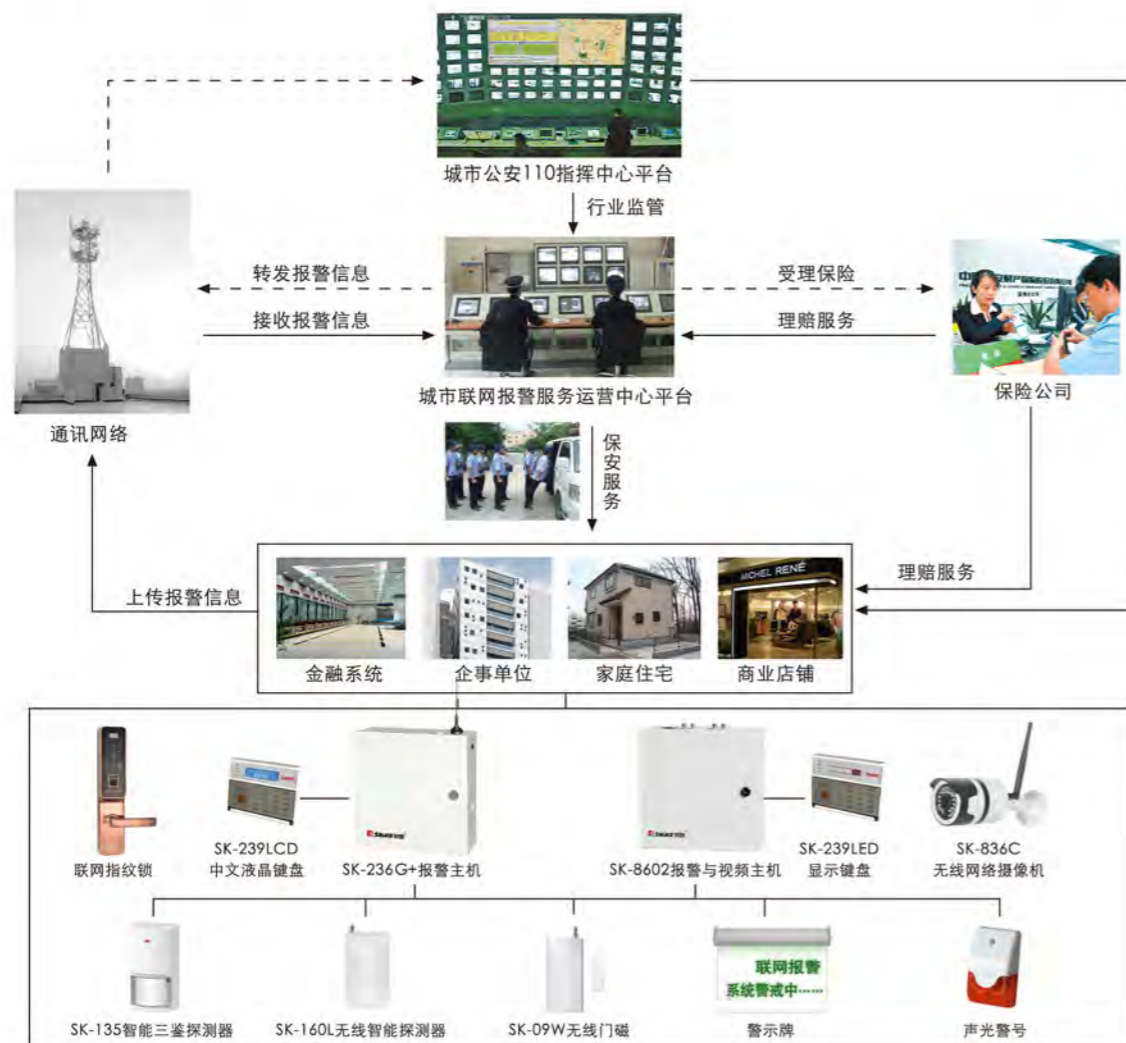
## 状况与需求分析

随着科技发展，社会的进步，安防的重要作用 and 市场需求越来越突显，单纯的销售产品，提供产品售后并不能完全满足所有客户的需求，人们追求一种真正实在的安全服务：如家里进贼，店铺、企业被抢，有人第一时间来捉贼，来阻止盗窃和抢劫，来保证其人身和财产的安全，万一财产和人身受到损失和侵害，还能得到应有的赔偿。

## 解决方案

根据上述情况，泉州时刻防盗电子推出的“区域联网报警系统”已在国内多个地区得到完美应用，被众多的保安公司和个人私营的安防公司所选用，保卫了千万人民的财产和人身的安全，让保卫者和被保护者都受益匪浅。现在的人们追求的不仅仅是产品，更重要的是服务。靠服务赚钱，靠服务营利，已逐渐成为一种社会趋势。

本方案推荐使用SK-236系列防盗报警控制器，PSTN/GSM/GPRS/Internet多种报警传输方式可选，实现了多重保险式的警情传递；报警中心接到警情自动进行分辨处理，迅速识别判定警报类型、地点、用户，电子地图显示报警位置等报警信息，中心据此派出机动力量采取相应解救措施。



# SK-8602 网络报警与视频联动服务器

全新升级  
可灵活设置预警防区

应用：  
商铺、连锁店



8路有线防区+8路总线防区+30路无线防区，  
4路模拟摄像机+8路数字高清摄像机

- 支持100个用户密码(密码/遥控器/键盘/ID卡/指纹ID)，支持在中心下发所有用户密码
- 支持总线末端遥控主机(通过遥控器/键盘/ID卡等外设远程控制主机)
- 支持8个遥控器分控制8个分区的布/撤防，每个防区可以灵活设定所属分区
- 支持P2P透传，用户无需映射端口可直接配置视频，方便安装
- 报警上传支持断点续传，可同时向两个中心上传报警数据
- 支持扩展CID拨号模块、4G模块，有效保证警情上传中心的可靠性，多通道同时上传或者通道间自动切换
- 支持门禁系统控制，刷卡开门、刷卡布撤防
- 支持联防队员进行巡更；支持云服务器，用户可通过安装手机APP与8602进行远程对讲，监听，喊话
- 支持连接多个对讲面板，音频全双工对讲、喊话、监听
- 支持硬盘存储功能，可选配VGA接口
- 支持通过远程设置主机参数、远程升级、复位
- 设备故障智能检测，方便安装人员进行故障排查；可区分4G卡故障、视频丢失、网线接口异常等故障
- 支持有线网络/4G网络通道上传视频，支持点对点多路视频穿墙传输
- 支持4路视频同时预录像，支持预录像下载
- 采用高性能DSP实现H.265视频编码压缩，G711音频编码
- 支持设备二次SDK开发

# SK-236G+ 4G报警控制器

全新升级  
可灵活设置预警防区

应用：  
商铺、连锁店



## 内置4G全网通手机模块，可实现由手机模块拨号、4G无线网络报警及发送中文短信息报警

- 6有线+24无线防区微电脑控制，键盘编程，液晶显示，可选配LED显示键盘或LCD中文液晶键盘
- 主机与键盘分离式设计，最多可扩展至16个键盘，键盘自带一个紧急报警按钮
- 4G无线网络与拨号报警自动切换功能，当无线网络通道正常可优先选择无线网络上报，无线网络通道异常自动切换为语音拨号和短信上报
- 兼容SHIKE（时刻）和Contact ID（安定宝）接警中心
- 实时上报主机和防区状态
- 具有防区旁路功能
- 支持接警中心远程编程、参数设置，减少现场维护
- 使用分体键盘、遥控器现场或异地远程遥控布/撤防
- 内置时钟芯片，实现定时自动布/撤防，自动校时
- 自动存储报警记录和布/撤防事件，便于查阅
- 交流电停电、来电，电池低压自动上报
- 无线配件低压、失联故障上报
- 全新升级手机APP智能管控，报警极速推送，远程布撤防
- 支持卷帘门手机APP控制



支持微信/APP

- 查看图片
- 视频浏览
- 状态推送
- 实时控制

## 产品技术规格参照表



型号	SK-236IP	SK-236K/236K-IP	SK-236G+/236G-IP
防区数量	6有线+24无线	6有线+24无线	6有线+24无线 / 6有线+24无线
工作电压	AC220V±10%、50HZ	AC220V±10%、50HZ	AC220V±10%、50HZ
备用电源(选配)	DC 12V 7Ah蓄电池	DC 12V 7Ah蓄电池	DC 12V 7Ah蓄电池
报警通讯方式	Internet网络	PSTN / PSTN&Internet网络	4G / GSM&GPRS&Internet网络
支持通讯协议	SHIKE	SHIKE、Contact ID	SHIKE、Contact ID
无线接收	315MHz	315MHz	315MHz
存储报警号码	—	6组	6组
支持遥控器组数	8	8	8
语音录入(选配)	—	支持	支持
现场监听(选配)	—	支持	支持
定时布撤防	—	支持	支持
防区旁路	支持	支持	支持
电话线检测	—	支持	—
继电器联动	支持	支持	支持
警号输出	支持	支持	支持
事件记录数	布撤防34条，报警34条	布撤防34条，报警34条	布撤防34条，报警2000条
远程编程	支持	支持	支持
布撤防指示输出	支持	支持	支持
手机APP	支持	— / 支持	支持
主机外壳尺寸	264×80×261mm	264×80×261mm	264×80×261mm

## 配套键盘



SK-239LED显示键盘



SK-239LCD中文液晶键盘



SK-010警示牌



K2指纹锁



# 总线制联网报警 解决方案

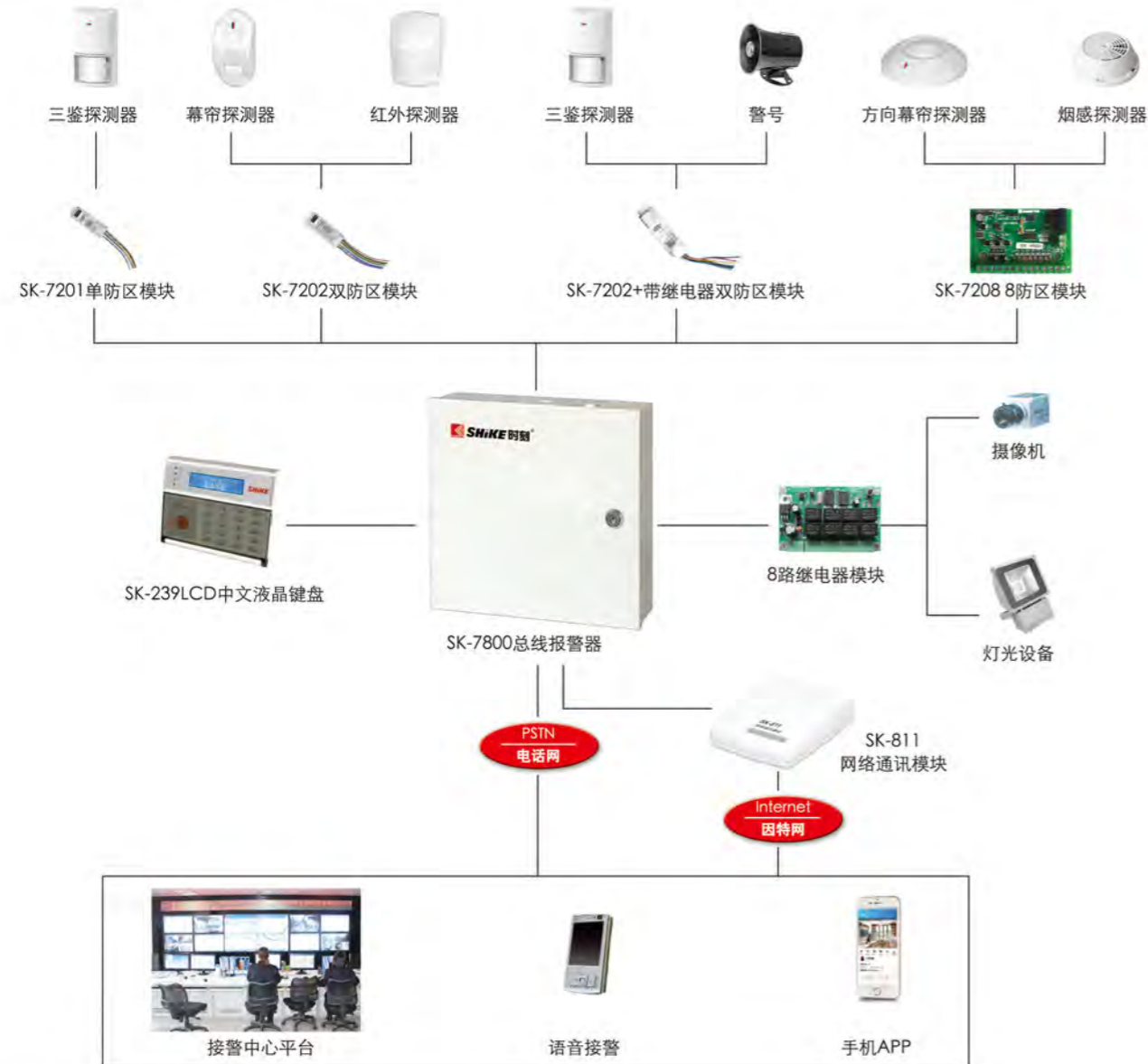
## 状况与需求分析

场馆、博物馆、学校、工厂、仓库、医院、写字楼等场所，因占地面积较大，人员流动量大、情况复杂、围墙距离较远，对系统的可行性和可靠性要求非常高，施工复杂布线难度高。

## 解决方案

针对目前现状，结合国内使用条件，泉州时刻防盗电子自主研发了总线制联网报警器，本系统采用适合较远布线距离的双485总线模式，方便布线和保证每路总线的距离，通过电话联网报警(可扩展网络报警)，可与时刻报警综合管理连接，实现电脑管理和组网。

配套的模块丰富：可选择配置单防区模块、双防区模块、双防区模块带继电器输出、八防区模块、联动输出模块、网络模块、中继器、时刻综合管理软件。



# SK-7800/7800-NET 总线制报警控制器

### 应用：

工厂、学校、监狱、住宅小区围墙等多防区场所



## 采用两路R485总线，方便布线和保证每路总线的距离(1.2Km) 支持光纤接口传输总线数据

- 8有线+32/96总线制有线防区，可扩展16个LED显示键盘或LCD中文液晶键盘
- 支持分区和分组密码控制，多级密码机制
- 主机支持遥控器布撤防，每个遥控可设置权限控制对应相应的分区
- 可通过电话线路发送警报信息，上报报警中心或者用户
- 兼容Contact ID、SHIKE时刻通讯协议
- 使用分体键盘、遥控器或异地远程遥控布/撤防，定时自动布/撤防
- 具有防区旁路，电话线故障现场报警、内置继电器联动输出等功能
- 通过网络可实现与时刻报警综合管理连接，实现电脑管理和组网
- 配套的模块有：单防区模块、双防区模块带继电器输出、双防区模块、八防区模块、联动输出模块、网络模块、中继器、时刻综合管理软件
- 全新升级手机APP智能管控，报警极速推送，远程编程、布撤防（仅限SK-7800-NET）

## 产品技术规格

警情通讯方式	PSTN电话网&Internet网络	工作电压	AC220V±10% 50Hz
防区数量	8有线+32/96总线制防区	后备电池电压	12VDC 7Ah蓄电池
存储报警电话组数	6组	尺寸(LxWxH)	264×80×261mm
无线接收	315M		

### SK-7201 单防区模块



- R485总线接口
- 通讯地址手动分配, 安装前, 由其自带拨码卡关设置防区号
- 提供1个标准线尾电子回路防区, 当所接的探测器被非法断开时报警

### SK-7202/7202+ 双防区模块



- R485总线接口
- 通讯地址手动分配, 安装前, 由其自带拨码卡关设置防区号
- 提供2个标准线尾电子回路防区, 当所接的探测器被非法断开时报警
- 提供1路NC、NO联动报警输出接口, 可对自带防区报警进行联动输出, 直至消警(SK-7202+)

### SK-7208 八防区模块



- R485总线接口
- 通讯地址手动分配, 安装前, 由其自带拨码卡关设置防区号
- 提供8个标准线尾电子回路防区, 当所接的探测器被非法断开时报警

### 八路继电器联动模块



- 提供8路NC、NO继电器输出, 可以用于联动扩展, 如连接视频矩阵, 实现视频报警联动
- 每个继电器输出接口可跟随分区、防区、故障输出

### SK-811 网络模块



- 与主机键盘接口并接, 通过以太网与电脑连接, 将具有电话线报警功能的报警设备升为网络报警, 实现网络联网报警
- 支持HTTP,TCP协议网络, 符合IEEE802.3, 10/100M自适应
- 配合时刻综合管理软件, 可实现对主机进行远程编程、布撤防、旁路

### SK-2102 总线制管理中心平台



时刻总线管理系统是本公司开发的一套可以接收并处理本公司总线报警主机信号的现场报警信号和状态数据, 向各远端监控现场各种遥控动作设备发送动作指令的专用软件, 通过TCP/IP网络传输上报各种数据。系统采用全新的人机界面, 方位地满足客户的多样化需求, 更能快速反馈客户需求。后台数据处理更科学, 功能更强大, 将会给您带来非一般的接警体验。

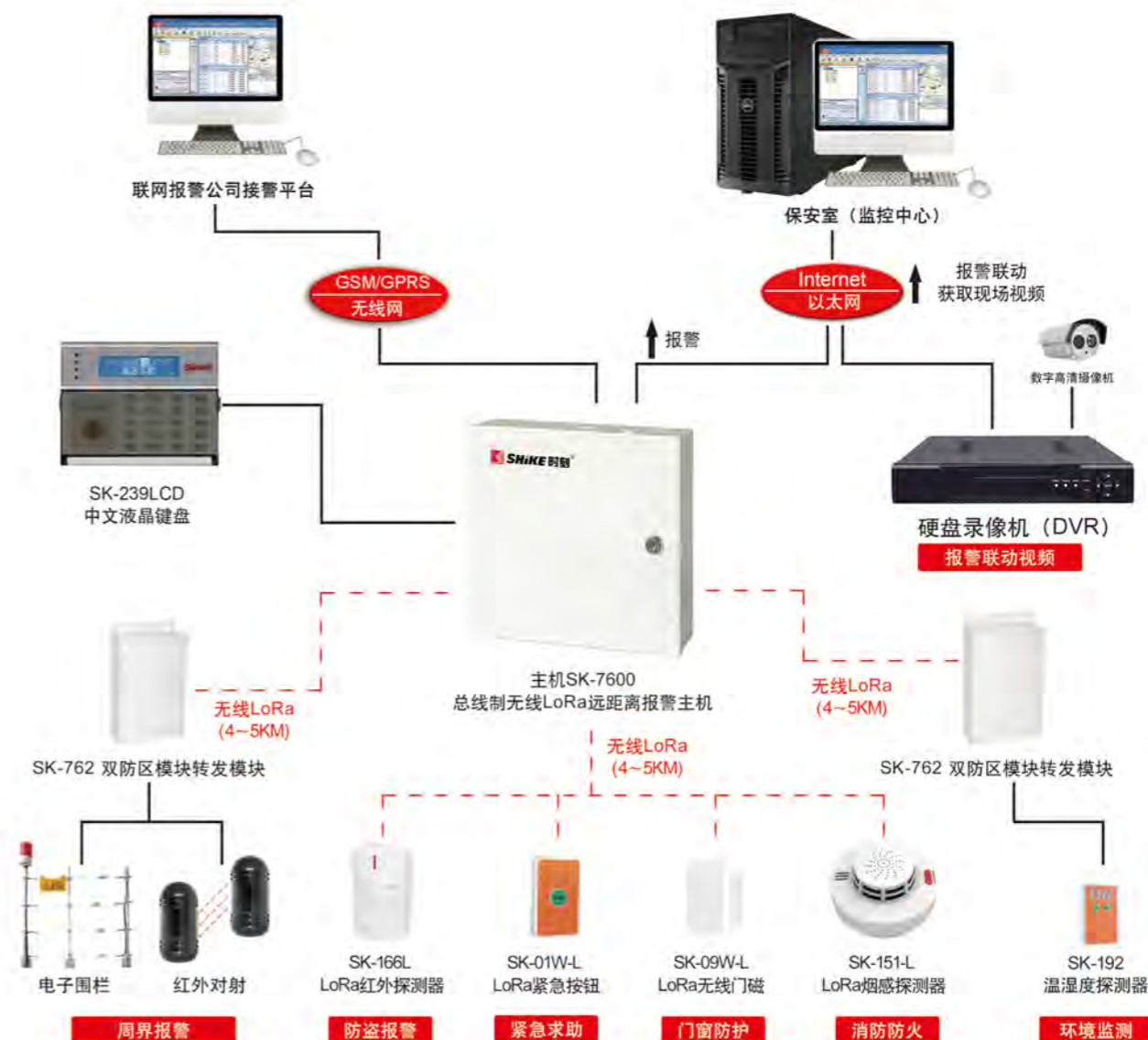
## 无线LoRa远距离联网报警系统 解决方案

### 状况与需求分析

物联网的快速发展对无线通信技术提出了更高的要求, 专为低带宽、低功耗、远距离、大量连接的物联网应用而设计的LoRa (低功耗广域网) 也快速兴起。也是最有发展前景的低功耗广域网通信技术。

### 解决方案

泉州时刻防盗电子有限责任公司专门开发超市远距离无线LoRa传输报警系统, 本系统智能化程度高, 可靠性能好、抗干扰强、使用操作简单、报警准确及时。6路有线防区+99个无线防区, 自动学习对码, 灵敏度高, 抗干扰性强, 传输距离远。无需布线、安装方便、操作简单、人人皆可使用。同时具有GSM移动电话拨号/短信通信功能及GPRS无线传输警情功能, 且GPRS网络系统长期在线、快速登录、高速传输、覆盖范围内传输距离不受限制(地形、天气等)、数据传输可靠。





# SK-7600

总线制无线远距离主机  
(实时监测前端设备是否在线)



**应用:**

工厂、监狱、商场、  
及免布线场所

**采用最新低功耗LoRa双向通信技术无线接收灵敏度高，抗干扰强，无线接收距离可达4~5KM**

- 6路有线防区，99路无线防区，16个遥控器，可选配LED显示键盘或LCD中文液晶键盘
- 通过GPRS接口连接中心，支持2组中心IP配置、支持远程升级功能、断点续传功能
- 手机APP智能管控，报警极速推送，远程布撤防，远程参数配置
- 可选择语音录音，报警时以语音形式告知警情方位
- 支持短信遥控编程功能
- 具有防区旁路功能
- 具有自动定时布/撤防、定时上报主机自检状态、内置继电器联动输出等功能
- 布防、撤防、报警、开关机资料记忆备查
- 交流停电、来电，电池低压，电话线故障，探头故障自动上报报警中心
- 预留本地TTS语音播放功能



工业厂房/监狱



别墅报警系统



写字楼/商场防盗系统

## SK-762 双防区转发模块



**功能特点:**

- 2路防区，单防区或双防区可选
- 防区可设置短路或开路或状态改变报警方式
- 警号、联动输出受主机控制
- 12位唯一UID码可防止设备串报或误报
- 支持中继转发功能
- 支持无线信号转发
- 模块心跳、低压、交流断电等上报
- 与SK-7600主机及时刻通用LoRa设备配对

**技术参数:**

- 供电电压: AC220V/50Hz
- USB电源DC5V
- 备用电池: 3.7V/3.7Wh
- 无线信号频率: 315M
- LoRa信号频率: 434~504M
- 工作电流: <math>\leq 120\text{mA}</math>
- 发射距离:  $\geq 3000\text{m}$

## SK-166L 无线智能被动红外探测器



**功能特点:**

- LoRa无线通讯抗干扰能力强
- 低功耗芯片与先进节电技术及数字化处理技术相结合
- 自动温度补偿，超强抗误报
- 三档灵敏度可调节
- 报警指示灯开/关可选
- 具有自检功能，和主机配套实现低压报警，失联报警，防拆报警功能

**技术参数:**

- 无线通讯传输距离 $\geq 1000\text{米}$  (开阔地)
- 工作电压: DC3V (2节AA型1.5V电池)
- 外接电源(可选): DC5V
- 安装高度: 2~2.5米
- 消耗电流: 报警时 $\leq 85\text{mA}$ , 待机时 $\leq 58\text{uA}$
- LoRa信号频率: 433M
- 探测空间: 10米/80度
- 环境温度:  $-10^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$

## SK-01W-L 无线按钮



**功能特点:**

- LoRa无线通讯抗干扰能力强
- 防拆设计，防破坏
- 具有电池低压检测上报功能
- 一键报警，LED灯发射指示
- 应用LoRa无线通讯扩频技术，信号发送距离远
- 支持所有时刻LoRa主机

**技术参数:**

- 工作电压: 3V(2节AAA电池)
- 工作电流: 待机 $\leq 3.5\text{uA}$ , 高功率档发射 $\leq 100\text{mA}$ , 低功率档 $\leq 50\text{mA}$
- LoRa信号频率: 433M
- 发射距离:  $\geq 1000\text{m}$  (开阔地)
- 产品尺寸:  $90\times 54\times 18\text{mm}$

## SK-09W-L 无线门磁



**防火ABS阻燃外壳**

- LoRa无线通讯抗干扰能力强
- 工作电压: DC3V(2节AA电池)
- 消耗电流: 静态 $\leq 2\text{uA}$ , 发射时 $\leq 62\text{mA}$
- 动作距离:  $\geq 15\leq 25\text{mm}$
- 发射距离:  $\geq 1000\text{米}$  (开阔区)
- LoRa信号频率: 433M
- 工作温度:  $-10^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$

## SK-151-L 无线烟感



**功能特点:**

- 应用LORA无线通讯扩频技术，传输距离可达1KM (开阔地)
- 快速感知光电传感器: 稳定可靠，灵敏度稿，于火灾萌芽阶段快速报警
- 优选阻燃PVC高强度环保材料，耐高温不易燃烧，电气性能优良，美观实用
- 超低功耗，省电，待机时间长约1年左右
- 安装简便: 无线设计，避免布线的麻烦

**技术参数:**

- 额定电压: DC9V (层叠电池)
- 静态电流:  $\leq 10\text{uA}$ , 报警电流:  $\leq 100\text{mA}$
- 报警声压:  $> 80\text{dB}/3\text{m}$
- 工作环境温度:  $-10^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$
- 环境湿度:  $\leq 95\% \text{RH}$
- 安装方式: 吸顶
- 监视面积:  $20\text{m}^2$
- 指示灯频率: 40秒闪一次

# SK-380GT 农电设备GPRS监测器



应用：  
电力、农电、采矿设备

## GSM短信/GPRS报警，直观可靠，与其他同类型电力报警主机相比，传输距离不受限制

- 八防区短信息报告（4通用防破坏防区，1光电隔离防区，交流380V三相断电检测防区），光电隔离防区可用于扩充其它用途，如变压器超温告警等
- 8个短信息报警电话号码，可使用普通手机人工接警，也可通过SK-2002-M接警中心电脑自动接警，电子地图显示，具有强大的联网报警功能
- 内置联动继电器，可联动现场其他警示设备
- 具有开机报告及远程巡检功能（测试报告和定时发送测试信息），可及时发现报警主机异常状况
- 主机机箱采用三层壳体结构，冬天低温自动加热，夏天高温外层对流隔热
- 三相检测，能准确检测并上报任一相异常情况
- 各防区使用中文报警信息，用户可自行更改报警信息内容
- 内置12V免维护蓄电池，自动充放电控制，停电后自动切换，可续供24小时
- 用户配备小功率高压互感变压器，可用于高压电力线路的防盗割报警

### 产品技术规格

防区数量	4个通用防区;1个光电隔离防区/3个交流三相断电检测防区	供电电源	AC220V ± 10% 50HZ
三相检测	低压、缺相、错相、断电	备用电源	DC 12V 1.3Ah免维护蓄电池
GSM模块	900/1800M双频	机箱材料	优质钢板
短信接警号码	8组短信接警电话号码,1组遥控巡检电话号码	尺寸(L·W·H)	370×134×425mm
工作条件	-10℃~50℃,三层金属外壳,加温隔热,可室外全天候工作	重量(含电池)	约8.32kg (约8.86kg)

# SK-370 GSM路灯电缆防盗报警系统



## GSM无线网传输警情，有效监测路灯电缆状态，全新升级支持LED路灯防盗

- 安装于路灯配电柜的信号发生器和路灯电缆GSM监测器均具有机箱防拆防区，有效防止暴力破坏设备
- 8组接警电话号码，均设置为中文短信息或电话拨号语音报警。短信息可设置主机中文安装地址，语音报警可分段录制，另有1个遥控巡检号码
- 支持短信息遥控编程，可远程读取数据及短信遥控布撤防
- 具有低功耗设计，信号发生器及路灯电缆GSM监测器直流静态工作电流均小于4mA
- 定时自检上报功能，实时监测交流供电、电池电压状态
- 内置大容量镍氢电池，智能充放电控制技术，低功耗设计，有效延长蓄电池的使用寿命，停电期间，可连续供电不少于30天；CPU实时检测电池电压，每次信息上报自动附带电池当前电压数值
- 外壳防雨防晒抗老化，适合恶劣环境工作
- SK-370A、SK-370B配套使用，SK-370B安装于线路末端

### 产品技术规格

防区数量	1个路灯防区, 1个通用防区, 1个防拆防区	供电电源	AC220V ± 10%
编程方式	手机SIM卡编程, 短信遥控编程	备用电源	DC 3.6V /4500mAh大容量镍氢电池
报警号码	8组接警电话号码, 1组遥控巡检电话号码	机箱材料	PC工程塑料
工作电流	DC 3.6V /<4mA(静态)	尺寸(L·W·H)	245×180×75mm
工作条件	温度-20℃~50℃,湿度<90%,防雨	重量(含电池)	SK-370A约2Kg,SK-370B约1.6Kg

# SK-9301 通用监控设备运行状态监测器



实时采集现场温湿度，电压电流等实时数据，存储在服务器上备查。

通过远程开关电源重启设备尝试排除死机故障

- 现场出现异常情况，快速定位异常原因，并通知相关人员。
- 内置电池，市电脱供可明确为供电故障
- 实时监控网络环境，有线网络故障通过无线网络上报中心，通知维保人员排除网络故障
- 可以同时监视局域网内10台网络设备的工作情况
- 可通过485模块可对现场设备进行编程及控制
- 确认现场设备故障，中心通过微信派单通知维保人员到现场对设备进行维修
- 维保人员抵达现场可第一时间通知中心人员已经抵达。
- 可记录监控箱的开启/关闭情况。



道路卡口监控



户外机柜



通信机房

# SK-102A 无线声光警号箱



夜间布防警灯长亮或闪烁两种方式可选，可接入无线门磁、红外，户外防水设计



应用：  
加油站、各种岗亭、别墅

## 产品技术规格参照表



型号	SK-102A	SK-103A	SK-170L
工作电压	AC100V-260V、50HZ	DC12V1A电源适配器	AC85-265V、50HZ
备用电源(选配)	DC 12V 1.3Ah蓄电池	850mA 7.2V	9.6VDC/250mAh
有线防区	1	—	1
无线防区	16	8遥控+20无线设备	5
警号输出	12W/118dB	80dB	—
警灯频率	5Hz	5Hz	—
红外监测	—	—	支持
语音录入	—	—	—
电布撤防记忆	—	支持	—
门铃功能	—	—	支持

# 中心平台接警转警主机 解决方案

## 状况与需求分析

2G网卡停用，4G语音费用太高，再加上电话卡实名制，限量限购、购卡难等问题，如何解决现有联网报警中心只见警讯，未闻其声，迅速判断警情真伪，充分节省人力及运营成本，已逐渐成为一种迫切需求。

## 解决方案

4G语音融合网关，采用4G通信技术，高智能化、人性化的设计，安全可靠，适用于升级传统电话线报警设备、GPRS设备无法进行语音通道通知手机用户及与网络对讲设备进行语音对话

更高：更高效便捷——4G物联网卡，告别实名限购、买机送卡不限量，包年费用低

更快：更快速流畅——4G网络传输，警情快速上报！

更强：功能更强大——全新VOIP技术，实时语音对讲，支持中心通话录音，第一时间了解前端情况



# SK-2030 4G语音融合网关



## 产品技术规格参照表



型号	SK-2002	SK-2008	SK-2030
报警通讯方式	PSTN电话网	PSTN电话网	4G
接警路数	2路同时接警	8路同时接警	USB堆叠安装，多台同时使用
支持通讯协议	Contact ID、SHIKE	Contact ID、SHIKE	SHIKE
语音通话	—	—	支持
扩展短信接收模块	支持	支持	—
联动继电器	支持	支持	—
音频输出	支持	支持	—
来电显示	支持	支持	—
供电电源	AC 220V ± 10% 50Hz	AC 220V ± 10% 50Hz	AC 220V ± 10% 50Hz
尺寸(L · W · H)	350 × 430 × 75mm	482 × 520 × 182mm	350 × 430 × 75mm

# 时刻2108综合接警中心软件

电话线、GSM/GPRS网、因特网多通道传输

时刻综合接警系统2108是本公司开发的一套可以接收并处理本公司所有报警主机信号的现场报警信号和各种设备的状态数据，向各远端监控现场各种遥控动作设备发送动作指令，并可以兼容安定宝等主流报警主机的专用软件，在通讯上支持短信/电话线/网络等各种数据传输方式上报。系统采用全新的人机界面，后台数据处理更科学，功能更强大，将会给您带来非一般的接警体验。

## 功能特点

- 最多支持16路电话线同时接警，并显示来电号码
- 兼容C&K, Contact ID、4+2协议等主流协议
- 支持BMP平面地图标注探测器安装位置信息
- 支持矢量地图，设置用户位置信息
- 具有壁挂式电子地图显示接口，用户可通过接口电路自行制作壁挂式电子地图
- 具有LED屏幕文字显示接口，报警时可滚动显示报警内容
- 报警时可实时监听报警现场声音、硬盘录音，电脑查询自动回放
- 具有远程遥控编程，可对用户主机巡检及遥控布/撤防，可以获取用户主机所有工作状态
- 报警信息及地图资料自动存储以备查询统计
- 定时自动进行数据备份、维护、清理
- 报警时屏幕显示用户的报警信息；用户主机编号、报警的电话号码、报警类型；用户名称、用户地址、所属部门联系人及联系电话；出警信息；出警电话、出警单位及出警路线、地理位置
- 可设定报警时语音播报报警用户信息及警情内容，语音可由电脑自动生成或者人工录制
- 多路同时接收固定点上报警信息，可扩大联网点规模，解决布/撤防高峰时可能出现的电话占线问题
- 各路电话线实时监测，故障提示
- 可增加短信模块，实现短信接警及转警
- 时刻接警中心可以通过网络把数据上传到上一级时刻接警中心(自下而上)，亦可由总接警中心统一接警，然后根据区域把警情分发给各一线派出所，以便快速出警(自上而下)
- 可通过网络获取网络报警主机的实时报警及工作状态，并能进行远程编程、布/撤防
- 通过统计报警主机上报记录，提示故障的报警主机，并能生成过早/过晚布/撤防报警主机，尚未布防主机，尚未撤防主机，能实现布/撤防零话费上报
- 支持使用微信推送功能
- 支持转发数据到第三方软件
- 支持连接时刻云服务器(GPRS转发服务器)
- 扩展性强支持接收6台以上时刻接警主机上报
- 同步升级支持WindowsXP以后的操作系统
- 支持各种版本的SQLSERVER，数据处理能力强
- 后台数据使用模块化处理，大大提高了软件整体的稳定性与可扩充能力

# 时刻3000+智慧安防与消防综合管理平台软件

电话线、GSM/GPRS网、4G、因特网多通道传输

时刻3000报警与视频集中监控综合接警系统是一个由多个子系统集成而成的大型多网传输(PSTN/GSM/GPRS/3G/4G/Internet)报警系统，包括联网报警服务系统、视频对讲门禁服务系统、微信管理平台系统、APP时刻卫士系统、APP时刻巡警系统、电子巡更系统、售后服务系统以及前端报警主机和监控设备。实现了对多台报警主机、多个监控设备的集中式管理，一旦触发报警，即可实时查看报警现场录像，弹出报警点电子地图，对用户的警情进行核实，过滤误报警情，并且针对真实警情实时应对处理。同时视频联动报警系统有自动/手动转警功能，多级接警中心，灵活的接警坐席管理，按照一级接警、二三级出警方式，建立集中式汇接，自动分流的接处警模式和高效协调的接警出警系统，满足反应快速、稳定实用、安全可靠、资源共享、科学决策的要求。



## 联网报警服务

- PSTN/NET/GSM/3G/4G通道同时上报，确保将警情的漏报降到最低
- 报警联动视频、报警录像、报警预录像功能，确保警情的有效性及将警情的误报降到最低
- 多级中心同时接警与联动，保安公司、110指挥中心(县级、市级)同时核警与出警



## 视频对讲门禁服务

- 兼容市面主流视频监控设备，清晰的视频对讲服务，支持对讲广播功能
- 支持视频录像查询、录音查询、多窗口控制、轮巡监控，包括多窗口轮巡、单窗口轮巡
- 支持IC/ID卡，支持人员进出视频图像抓拍、录像功能



## 微信管理平台

- 实时推送报警及事件信息到用户微信上；支持微信浏览现场视频、图片抓拍
- 强大的数据分析统计功能，包括活跃用户、布撤防时间分布状态、布撤防报警记录等
- 支持微信巡更、缴费、报修、业务咨询等功能



## APP时刻云

- 报警联动现场视频查看及事件推送
- 对报警主机进行远程布撤防，警号控制，卷闸门控制
- 实时视频、对讲、喊话、监听



## APP时刻巡警

- 与服务器实时通讯，通报当前位置，以便中心接到报警时统筹手动或自动分配巡逻车出警
- 出警导航到现场后，向服务器回传现场情况，保存第一手证据
- 记录巡逻人员巡逻轨迹，以便中心管理监督统计



## 电子巡更系统

- 巡更数据均上传云端服务器存储，安全可靠，数据统一管理
- 管理人员对巡更人员进行管理，并直接下发到前端主机，进行实时的巡更人员调度
- 关键信息与数据，可通过微信推送至指定人员手机，以便随时掌握巡更日常工作状况



## 售后服务系统

- 所有客户拨入电话均可分发给指定客户端上接听，保存录音以备事后监督，统计
- 支持用户报修管理，处理进度显示，逾期处理未完成提醒
- 提供与OA系统的数据对接接口

## 微信平台介绍

## 时刻云



### 信息推送

实时通过平台将报警信息、布撤防事件信息、主机状态信息推送到客户的手机微信上，用户可随时了解主机各种状态



### 权限管理

按工种分类：巡更员、维修人员、业务人员、普通用户、管理员、访客等6种身份，不同身份分配不同权限



### 远程控制

用户可通过微信对其关联主机进行远程布防操作，为避免纠纷对客户关闭远程撤防功能，需联网中心相关授权负责人才可远程撤防



### 视频浏览

实时视频浏览及查询，让用户随时随地掌握其关联设备现场情况



### 在线咨询

微信用户可在微信上对产品使用遇到的问题、投诉建议、产品询价业务等问题进行咨询，平台甄别后将咨询消息转发至相关工作人员微信号上



### 设备报修及进度查询

填写维修单并提交到平台，自动转发至关联维修人员微信上，设备维修受理后，维修人员将维修记录提交平台，并自动推送给客户；用户可随时查询设备报修进度，如未处理可以催修



### 出警巡更

管理人员可以直接在微信平台查看巡更人员在用户现场传回的现场图片，包含出警时间、到达时间等对巡更人员进行相应的监督；多天未布防的主机定时推送给平台管理人员及巡更人员号上。



### 缴费管理

平台可查询统计到期主机，用户亦可查询所属的主机到期情况及缴费记录，同时服务费即将到期也会通知微信用户和相关业务人员



### 数据统计

统计过去24小时所有数据（设备总数、报警数、布防数、撤防数、消息接收总数、消息发送总数）总览并发送给微信管理员；统计微信普通用户活跃数和微信普通用户总数

时刻云APP 24小时不间断保护您和家人的人身与财产安全，让您通过这个客户端软件轻松控制您的报警设备、视频设备、智能门锁、智能开关、智能窗帘等设备，软件人性化的界面让您轻松对您管理的各种设备进行布撤防、远程控制以及其他功能设置，轻松方便。实现360°全面守护，让您更放心安心！

### 设备操作

用户可以使用APP远程对报警设备、视频设备、智能门锁及其他智能设备（如灯光控制、窗帘控制等）进行各种操作，包括设备布撤防、设备远程编程设置及观看实时视频。



### 报警推送

通过时刻云APP实时接收前端防区报警信息、布撤防事件信息、设备状态信息、智能门锁开门及报警信息，收到信息后APP将发出语音提醒告知用户并提示用户进行处理。



### 视频播放

通过时刻云App可实时查看视频画面，视频界面可进行布撤防操作、切换小屏播放、全屏播放、视频画面翻转、清晰度选择、视频画面截图、视频云台转向控制，实时语音监听、对讲、卷帘门控制等操作。



### 事件记录

自动保存报警设备、智能门锁等设备的所有事件记录（包括报警信息、布撤防信息、设备状态信息、门锁开门及报警信息的记录），方便用户随时查询。



### 账号授权

同一台设备可授权给多个人共享，被授权的人将有权对该设备进行布撤防等操作，当发生报警或其他事件时，被授权的人也可收到报警提示及各项推送信息。



### 网络升级联网示意图



### SK-811 网络通讯模块



- 设备升级：将具有电话线报警功能的报警设备升级为Internet网络报警
- 功能新颖：采用模拟键盘对主机进行布撤防、使用板载联动继电器对现场输出控制信号，可远程查看网络模块的版本信息、主机编号、网络配置参数等
- 配置灵活：报警主机编号、密码、组号、报警主机IP地址、端口号、网关、DNS、子网掩码等信息可进行异地远程设置
- 系统安全：数据通信经过双层加密，采用软件看门狗，密码加密，对系统各项操作都需管理员密码，系统安全系数极高
- 兼容性强：可升级ADEMCO安定宝、C&K、Vista系列、DSC、BOSCH、SHIKE时刻等主流品牌报警器。并提供相应的SDK二次开发包，方便用户进行软件整合
- 485通信：兼容包含具有RS232、422、485透明通道传输接口的主机

### SK-816 4G网络通讯模块



- 兼容性强：可匹配任何品牌的报警主机、电话机、程控交换机等用户终端设备，将单一的电话网升级为双网双通道
- 双网双报告：4G&PSTN双网同时报警，同时上报2个接警中心
- 智能判断通讯网络：PSTN有线电话网和4G无线网智能判断。警情上报中心成功，中心将回一条信息给模块，一旦没收到中心的回信息，设备即判断此次上报警情线路故障，自动切换另一个网络告警
- 支持双中心上报：支持接入时刻接警中心和丛文接警中心
- 安装简易：体积小、强力磁铁吸附安装与主机机壳简单方便。编程设置简单，工作状态指示灯直观易懂
- 兼容机型：支持电话线CID，时刻485，霍尼韦尔238C、4110、VISTA20、VIS120，博世CC408、808、CMS6/8，科隆428/816，枫叶728、SP4000/5000/6000/7000，DSC PC585机型。4G模块支持远程升级、支持霍尼韦尔网络协议，接入第三方平台（霍尼韦尔、丛文、海康等平台）

### SK-135 智能三鉴入侵探测器(防宠物功能)



#### 功能特点:

- 红外与微波相结合，智能防误报分析软件，有效防止误报
- 微波灵敏度可调节
- 采用下视窗设计，消除探测死角
- 自动温度补偿
- 报警指示灯开/关可选
- 采用SMD工艺，抗EMI、RFI干扰

#### 技术参数:

- 工作电压：DC9V~15V
- 消耗电流：≤25mA (DC12V时)
- 探测范围：11米X11米
- 报警输出：常闭
- 防拆开关：常闭
- 工作温度：0℃~50℃
- 安装方式：壁挂
- 安装高度：2.2米~2.5米

### SK-135T 智能三鉴入侵探测器(防宠物功能)



#### 功能特点:

- 红外与微波相结合，智能防误报分析软件，有效防止误报
- 微波灵敏度可调节
- 采用下视窗设计，消除探测死角
- 自动温度补偿
- 报警指示灯开/关可选
- 采用SMD工艺，抗EMI、RFI干扰

#### 技术参数:

- 工作电压：DC9V~15V
- 消耗电流：≤25mA (DC12V时)
- 探测范围：11米X11米
- 报警输出：常闭
- 防拆开关：常闭
- 工作温度：0℃~50℃
- 安装方式：壁挂
- 安装高度：2.2米~2.5米

### SK-181 幕帘红外探测器



#### 功能特点:

- 外观小巧精美
- 幕帘设计，小角度，防干扰
- 自动温度补偿，性能稳定
- 探测灵敏度可调，适应不同环境
- 报警输出方式常开/常闭可选
- 报警指示灯开/关可选

#### 技术参数:

- 工作电压：DC9~15V
- 消耗电流：≤20mA
- 安装高度：壁挂：1.8m；吸顶：2.5~6m
- 探测距离：8m
- 探测角度：15°
- 灵敏度：3级可选
- 安装方式：壁挂/吸顶

### SK-182 双元被动红外探测器(防宠物)



#### 功能特点:

- 双传感器复合探测技术，有效防止误报/漏报
- 灵敏度可调节，适应不同环境
- 智能算法分析，自动温度补偿，有效防止误报/漏报
- 单片微机控制器识别处理，具有防宠物误报
- 防拆报警开路输出
- 报警联动输出常开/常闭可选
- 报警指示灯开/关可选

#### 技术参数:

- 工作电压：9~16VDC
- 工作电流：待机电流≤18mA 报警电流≤23mA
- 探测范围：12米/110度
- 安装高度：2.2~2.5m
- 防宠物等级：≤25Kg
- 报警联动输出：5S
- 继电器输出：常闭/常开可选，接点容量28VDC/125mA
- 防拆输出：常闭，接点容量28VDC/125mA
- 上电自检时间：60S

### SK-183 被动红外探测器(有线智能)



#### 功能特点:

- 采用微电脑处理器
- 自动温度补偿，超强抗误报
- 灵敏度可调节，适应不同环境
- 抗白光干扰
- 采用SMD工艺，抗EMI、RFI干扰

#### 技术参数:

- 工作电压：DC9V~15V
- 消耗电流：≤25mA (DC12V时)
- 探测范围：11米X11米
- 报警输出：常闭
- 防拆开关：常闭
- 工作温度：0℃~50℃
- 安装方式：壁挂
- 安装高度：2.2米~2.5米

## SK-185 无线智能三鉴入侵探测器(防宠物功能)



## 功能特点:

- 红外与微波相结合, 智能防误报
- 分析软件, 有效防止误报
- 采用新技术无线传送距离远
- 微波灵敏度可调节
- 采用下视窗设计, 消除探测死角
- 自动温度补偿, 超强抗误报
- 具有低压检测报警功能
- 采用SMD工艺, 抗EMI、RFI干扰

## 技术参数:

- 工作电压: DC6V(4节AA型1.5V电池)
- 消耗电流: 报警时 $\leq 10\text{mA}$ 待机时 $\leq 0.11\text{mA}$
- 探测范围: 11米 $\times$ 11米
- 安装高度: 2.2~2.5米
- 安装方式: 壁挂
- 工作温度: 0 $^{\circ}\text{C}$ ~50 $^{\circ}\text{C}$
- 发射距离:  $\geq 500\text{m}$  (开闸区)
- 发射频率: 315M

## SK-187 吸顶红外探测器



## 功能特点:

- 采用微电脑处理器
- 自动温度补偿、超强抗误报
- 3档灵敏度可选、适应不同环境
- 防拆设计、防破坏
- 报警输出NC/NO可选, 适应不同报警主机
- 报警指示灯开/关可选
- 采用SMD工艺, 抗EMI、RFI干扰

## 技术参数:

- 工作电压: DC 9V~15V
- 静态电流:  $\leq 1\text{mA}$  (继电器常开),  $\leq 10\text{mA}$  (继电器常闭)
- 安装高度: 2~4米
- 探测范围: 360 $^{\circ}$ , 最大范围大约为2倍安装高度 (半径)
- 灵敏度: 3级可选

## SK-188 有线吸顶三鉴入侵探测器



## 功能特点:

- 球形透镜设计, 外观现代时尚
- 红外与微波相结合, 智能防误报
- 分析软件, 有效防止误报
- 微波灵敏度可调节
- 自动温度补偿
- 报警指示灯开/关可选
- 采用SMD工艺, 抗EMI、RFI干扰

## 技术参数:

- 工作电压: DC9V~15V
- 消耗电流:  $\leq 35\text{mA}$  (DC12V时)
- 探测范围: 360 $^{\circ}$ , 最大范围大约为2倍安装高度 (半径)
- 报警输出: 常闭
- 防拆开关: 常闭
- 安装方式: 吸顶
- 安装高度: 2米~3.2米

## SK-189 吸顶方向幕帘红外探测器



## 功能特点:

- 球形透镜设计, 外观现代时尚
- 智能方向识别设计, 小角度, 防干扰
- 2路双元红外感应器
- 自动智能温度补偿
- 防拆设计, 防破坏
- 限时返回定时器设计 (4个时间段可选)
- 灵敏度二级可选
- 报警指示灯开/关可选

## 技术参数:

- 工作电压: DC9~15V
- 消耗电流:  $\leq 35\text{mA}$
- 安装方式: 吸顶式
- 安装高度: 2.0~3.2m
- 探测区域: 4~6.4m
- 灵敏度: 2级可选
- 工作温度: 0 $^{\circ}\text{C}$ ~50 $^{\circ}\text{C}$

## SK-166 被动红外探测器(无线智能)



## 功能特点:

- 采用新技术无线传送距离远
- 微功耗芯片与先进节电技术结合, 电池使用寿命更长
- 自动温度补偿, 超强抗误报
- 灵敏度可调节
- 采用SMD工艺, 抗EMI、RFI干扰
- 报警指示灯开/关可选
- 具有低压检测报警功能

## 技术参数:

- 工作电压: DC3V (2节AA型1.5V电池)
- 消耗电流: 报警时 $\leq 40\text{mA}$ , 待机时 $\leq 25\text{uA}$
- 外接电源 (可选): DC5V
- 探测范围: 8m/110 $^{\circ}$
- 安装高度: 2~2.5米
- 安装方式: 壁挂
- 发射距离:  $\leq 500\text{m}$  (开闸区)
- 发射频率: 315M (433M可选)

## SK-160L 被动红外探测器(无线智能)



## 功能特点:

- 采用新技术无线传送距离远
- 微功耗芯片与先进节电技术结合, 电池使用寿命更长
- 自动温度补偿, 超强抗误报
- 灵敏度可调节
- 采用SMD工艺, 抗EMI、RFI干扰
- 报警指示灯开/关可选
- 具有低压检测报警功能

## 技术参数:

- 工作电压: DC6V(四节AAA型1.5V电池)
- 消耗电流: 报警时 $\leq 10\text{mA}$ 待机时 $\leq 80\text{uA}$
- 外接电源 (可选): DC9V
- 探测空间: 10米/120度
- 安装高度: 2~2.5米
- 安装方式: 壁挂
- 发射距离:  $\geq 500\text{m}$  (开闸区)
- 发射频率: 315M (433M可选)

## SK-160LD 幕帘探测器(无线智能)



## 功能特点:

- 采用低功耗微处理器
- 具有低压检测报警功能
- 无线传送数据信号
- 超低功耗, 电池使用寿命更长
- 脉冲计数可选, 方便不同环境使用
- 全方位自动温度补偿

## 技术参数:

- 工作电压: DC6V(4节AAA型1.5V电池)
- 消耗电流: 报警时 $\leq 13\text{mA}$ 待机时 $\leq 80\text{uA}$
- 外接电源 (可选): DC9V
- 探测范围: 8m/15 $^{\circ}$
- 安装高度: 2~2.5米
- 安装方式: 壁挂
- 发射距离:  $\geq 500\text{m}$  (开闸区)
- 发射频率: 315M

## SK-190 温度报警探测器



## 功能特点:

- 环境温度数据实时采集, 温度采集范围: 0~75摄氏度, 测量误差: 正负1摄氏度
- 可设定温度上下限报警
- 3位LED数码管实时显示温度值
- 2个独立按键, 1个做为显示模式选择, 也可以做为温度高低报警阈值、联动输出时间参数设置
- 一路12V/1A联动开关输出, 输出时间: 0~300秒可设置
- 工作电压: DC10V~20V
- 尺寸大小: 90\*54\*18mm

## SK-192 温湿度报警探测器



## 功能特点:

- 环境温度数据实时采集, 温度采集范围: 0~75摄氏度, 测量误差: 正负1摄氏度
- 环境湿度数据实时采集, 湿度采集范围: 20~90%, 测量误差: 正负5%
- 可设定温度和湿度上下限报警
- 可以与时刻主机联网, 实时采集温湿度上传给中心, 也可以做为单机使用
- 3位LED数码管实时显示温度值
- 2个独立按键, 1个做为显示模式选择, 也可以做为温湿度高低报警阈值、联动输出时间参数设置
- 一路12V/1A联动开关输出, 输出时间: 0~300秒可设置
- 工作电压: DC10V~20V
- 尺寸大小: 90\*54\*18mm

## SK-01W-B 无线按钮



## 防火ABS阻燃外壳

- |      |                          |
|------|--------------------------|
| 工作电压 | DC12V                    |
| 消耗电流 | 25mA (发射时)               |
| 发射距离 | $\geq 100\text{m}$ (开闸区) |
| 发射频率 | 315M (433M可选)            |



## SK-128 语音播报器



## 功能特点:

- 银行、ATM柜员机防骗、防盗抢语音提示
- 全自动语音播放, 无需人工干预
- 3分钟录音时长, 音量大小可调, 吸顶安装
- 探测范围: 直径5米(安装高度3.2米时)
- 音频功率输出: 3W
- 外形尺寸: 125mm×40mm

## SK-132S/133S 无线转发器(有线转无线)



## 功能特点:

- 具备2路有线报警信号转变为无线报警信号接口
- 具有电源输出负载能力, 可提供12V直流工作电源
- 发射距离远, 解决有线探测器与报警主机之间的布线麻烦
- 采用PC工程塑料外壳, 防水、防腐蚀、防爆、坚固耐用

## 技术参数:

- 发射距离: 450m(开阔地, 无干扰)
- 供电电源: AC110V~265V/50Hz
- 备用电池: 12V/0.8Ah(免维护)
- 电源输出: DC12V/500mA
- 无线频率: 315MHz(433MHz可选)
- 工作电流: 30mA(发射), 3mA(静态)
- 抗电磁干扰: >30V/M

## SK-05W 无线中转器



## 功能特点:

- 适配于无线探测器与报警主机之间, 当无线探测器与主机距离太大时起到中间接力的中转作用, 使无线传输扩展到500M(空旷地)

## 技术参数:

- 发射距离: 500m(开阔地, 无干扰)
- 接收距离: 300m(开阔地, 无干扰)
- 备用电池: DC9.6V/250mA Ni-mh(选配)
- 供电电源: AC85V~265V/50Hz
- 无线频率: 315MHz (433MHz可选)
- 工作电流: <50mA(发射), <15mA(静态)
- 抗电磁干扰: >30V/m

## SK-199 ATM复合探测器



手机APP智能设置

## 智能学习

- 支持滤除设备正常环境下的振动工作情况(如点钞、出钞等)
- 根据不同场所环境, 灵活设置报警阈值(包括幅度、频次、温度、时间等)

## 数字化设置

- 手机APP对探测器的智能化功能设置, 使探测器达到最佳状态

## 温度探测

- 可设定超温报警

## 振动探测

- 徒手、机械等多方式攻击探测报警
- 被检测物品任意方向的振动、倾斜等多模式攻击报警

## 位移探测

- 能精准位移、倾斜探测, 被检测物品任意方向旋转的加速度超过设定阈值报警

## SK-199C 振动探测器



## 功能特点:

- 智能分析检测振动状态, 外形小巧
- 内置多模式模块, 根据不同环境, 调节报警次数和灵敏度, 阈值范围0-10
- 指示灯直观显示报警状态和测试状态以及参数设置
- 报警开关量输出, 具有防拆报警功能
- 铝合金烤漆的外壳, 防止被人为破坏

## 技术参数:

- 电源直流稳压: DC9V~15V
- 防拆输出: 固态继电器30VDC/100mA
- 最大工作电流(待机): <15mA
- 最大工作电流(报警): <38mA
- 报警输出: 固态继电器30VDC/100mA
- 报警输出时间: 4S
- 报警间隔时间: 6S

## SK-09W-15 无线门磁



## 防火ABS阻燃外壳

- |      |                  |
|------|------------------|
| 工作电压 | DC1.5V(1节AA电池)   |
| 消耗电流 | 静态<2uA, 发射时<62mA |
| 动作距离 | >15<25mm         |
| 外观尺寸 | 46×18×70mm       |
| 发射距离 | >200米(开阔区)       |
| 发射频率 | 315M(433M可选)     |
| 工作温度 | -10℃~50℃         |

## SK-09W-30 无线门磁



## 防火ABS阻燃外壳

- |      |                  |
|------|------------------|
| 工作电压 | DC3V(2节AA电池)     |
| 消耗电流 | 静态<2uA, 发射时<62mA |
| 动作距离 | >15<25mm         |
| 外观尺寸 | 46×18×70mm       |
| 发射距离 | >200米(开阔区)       |
| 发射频率 | 315M(433M可选)     |
| 工作温度 | -10℃~50℃         |

## Wifi 门窗开关提醒器



## 防火ABS阻燃外壳

- |        |                   |
|--------|-------------------|
| 工作电压   | DC3V(AAA1.5V x2)  |
| 工作电流   | <100mA            |
| 待机电流   | <10uA             |
| 动作距离   | >15<25mm          |
| 磁控距离   | <15mm             |
| 通讯方式   | Wi-Fi             |
| 工作环境温度 | -10~+50℃          |
| 规格尺寸   | 73x36x18mm(长x宽x厚) |

## SK-08W 无线振动探测器



## 防火ABS阻燃外壳

- |      |                  |
|------|------------------|
| 工作电压 | DC12V            |
| 消耗电流 | 静态<5uA, 发射时<25mA |
| 发射距离 | >200米(开阔区)       |
| 发射频率 | 315M(433M可选)     |

## SK-01W-C 无线门铃



## 防火ABS阻燃外壳

- |      |                  |
|------|------------------|
| 工作电压 | DC12V            |
| 工作电流 | 待机<5uA, 发射<100mA |
| 发射距离 | >100米(开阔区)       |
| 发射频率 | 315M(433M可选)     |

## SK-A10/A11 遥控器



## 布防/撤防/紧急

- 工作电压 12VDC
- 发射频率 315M
- 发射距离 >100米(开阔地,无干扰)
- 兼容SK系列防盗报警控制器
- 全布防/半布防/撤防/紧急报警操作

## SK-103 无线声光警号



## 功能特点:

- 可配套任何品牌主机使用
- 声光同时警示, 威慑效果强大
- 内置无线接收电路, 可自动学习对码 20个不同编码无线发射器
- 可接后备电池, 并可自动对电池进行充电, 锂电池具有过充保护功能

## 技术参数:

- 工作电压: DC12V1A电源适配器
- 备用电池: 850mA 7.2V(选配)
- 待机电流: <50mA
- 发送距离: >500m(开阔地)
- 警号输出: >80dB
- 警灯频闪频率: 5Hz
- 无线接收频率: 315M

## SK-103P 无线声光警号



## 功能特点:

- 可配套任何品牌主机使用
- 声光同时警示, 威慑效果强大
- 内置无线接收电路, 可自动学习对码 20个不同编码无线发射器
- 可接后备电池, 并可自动对电池进行充电, 锂电池具有过充保护功能

## 技术参数:

- 工作电压: DC12V1A电源适配器
- 备用电池: 850mA 7.2V(选配)
- 待机电流: <50mA
- 发送距离: >500m(开阔地)
- 警号输出: >80dB
- 警灯频闪频率: 5Hz
- 无线接收频率: 315M

## SK-151-9 无线烟雾探测器



## 功能特点:

- 快速感知光电传感器: 稳定可靠, 灵敏度稿, 于火灾萌芽阶段快速报警
- 优选阻燃PVC高强度环保材料, 耐高温不易燃烧, 电气性能优良
- 低功耗, 待机时间长约1年左右
- 安装简便: 无线设计, 避免布线麻烦

## 技术参数:

- 工作电压: DC3V/9V
- 静态电流: <10uA 报警电流: <100mA
- 监视面积: 20m<sup>2</sup>
- 指示灯频率: 40秒闪一次
- 输出形式: 声光报警/无线传输网络报警
- 报警音量: >80dB (3m内)
- 无线模式: 315MHz(433MHz可选)
- 通讯距离: >100m (空旷)

## SK-152 无线燃气探测器



## 功能特点:

- 精致外观, 椭圆形及流畅线条, 彰显美感
- 前后双置进气口, 精准探测可燃气体泄露, 防止漏报
- 采用原装进口蜂鸣器, 报警声响应高达80分贝以上
- 简易安装, 可选联动关闭阀门
- 适用于家庭、宾馆、公寓等存在可燃气体的室内场所

## 技术参数:

- 工作电压: AC220V±10%,50Hz
- 探测气体: 天然气、煤气、油田气、沼气
- 静态电流: <100mA (DC12V)
- 报警电流: <150mA (DC12V)
- 蜂鸣器声压: >80dB (正前方1米处)
- 报警浓度误差: ±3% LEL
- 报警方式: 声光报警、常开/常闭可选
- 采样方式: 自然扩散

## SK-153 水浸探测器



## 功能特点:

- 无需安装, 可随意平置在一切您需要防水的地方
- 灵活应对各种漏、浸水场景, 及时预警, 推送报警信息至手机APP
- 低功耗工作, 长待机时间, 可持续工作24个月

## 外接编程键盘



## 功能特点:

- 触摸按键, 操作灵活, 简单
- 采用485通讯协议, 与SK236系列、SK8604系列主机配合使用
- 实现对报警主机布撤防/旁路、消除报警等
- 待机下, 可以实时显示报警主机有线防区的状态
- 报警主机防区报警, 键盘蜂鸣器输出提示音

## 电子围栏



## 双防区脉冲主机

- 全中文大液晶屏
- 脉冲峰值: 高压 ≥ 5000V, ≤ 10kv
- 交流峰值 < 10A; 脉冲周期: ≥ 1.0s
- 脉冲持续时间: < 0.1s; 脉冲最大电量 < 2.5mc
- 脉冲最大能量: < 5.0J
- 报警方式: 断路\短路;

## 红外对射



## 功能特点:

- 抗强光达50,000LUX, 内置自动调节强光过滤系统
- 独特的光学设计: 光束可穿透多层玻璃
- 全密封防雨(雾), 防尘(虫)等
- 具有高水准的抗RFI/EMI能力
- 特有的带故障输出端口
- 遮挡住单光束蜂鸣器会预警

## 技术参数:

- 光源: 红外数字脉冲
- 光源电压: AC12~18V/DC12~24V
- 消耗电流: 发射机+接收机 < 100mA
- 光束数/警戒距离: 2光束60米、2光束100米、3光束100米、3光束150米、3光束250米、4光束200米
- 探测方式: 相邻2光束同时遮断检知式
- 感应速度: 50~700ms

## 红外光栅



## 功能特点:

- 全封闭、一体式、真正全外接线
- 无极360°旋转A
- 采用高档铝合金外壳, 防拆、防剪、防移动功能设计
- 灵敏度高, 防范警戒距离三档可调
- 具有防风、霜、雪、雨、雾、潮、太阳光斜照等特点

## 技术参数:

- 防范距离: 10~100米可选
- 光束数: 2~12光束可选
- 消耗电流: 50~120mA
- 电源电压: DC12~18V
- 反应速度: < 40ms