

时刻防盗产品手册 Products Manual



泉州时刻防盗电子有限责任公司

QUAN ZHOU SHIKE ALARM SYSTEM ELECTRONIC CO.,LTD.

地址：福建省泉州市宝洲路406号万春工业大厦

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

www.shike.com.cn

全国统一客服热线：4006700968

产品规格与设计如有变更,恕不另行通知 201203

林河设计：0595-22112725

与时俱进 时刻创新

Advance With The Times Keep On Innovating

公司简介

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、红外探测器、紧急开关、监视设备、周界防范产品等，已通过ISO9001:2008国际质量管理体系认证，获得国家CCC强制性产品认证，并严格按照要求组织生产、销售、服务。我们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。多年来我们以优良的品质和服务赢得安防业界用户的一致好评，为中国联通、中国电信、中国移动、国家电网等大型企业提供一系列的防盗报警设备及解决方案。我们共同努力，积极拓展海外业务，产品远销美国、加拿大、菲律宾、印度等欧美及东南亚国家。我们的技术和解决方案正保护着数百万的家庭、企业、金融系统及通信基站的安全。

面对未来，我们将继续发扬“与时俱进、时刻创新、品质优良、客户满意”的企业精神。实施协调发展、人才兴企、科技领先战略，以全面创新推动公司的高速高效发展，争创安防报警行业的第一品牌。

我们为客户量身定制不同需求的联网报警整体解决方案：

- 电话联网报警系统
- 网络报警系统
- 视频联动报警系统
- GSM彩信传输报警系统
- 电话线图像传输报警系统
- 无线大功率报警传输系统
- GSM/CDMA&PSTN双网报警系统
- GPRS/CDMA无线图像传输系统
- 电力设备中文短信监测系统
- 通信电缆防盗、防割报警系统
- GPS定位追踪防盗报警系统
- 接警中心设备及电子地图软件

企业荣誉与资质



时刻产品介绍目录

Shike-Catalogue

SK-239B/C 防盗报警控制器	01	SK-311 太阳能通信电缆位移监测器	18
SK-216 防盗报警控制器	02	SK-811/812 网络通讯模块	19
SK-236K/239K 工程系列防盗报警控制器	03	SK-824 网络报警与视频联动服务器	20
SK-239K-B 总线制报警控制器	04	SK-839 网络报警与视频联动服务器	21
SK-239G 双网报警控制器	05	SK-2604 电话线图像传输控制器	22
SK-969 防盗报警控制器	06	SK-5504B/C GPRS/CDMA无线图像传输控制器	23
SK-968B/C 防盗报警控制器	07	SK-5504M GSM彩信图像传输控制器	24
SK-968G GSM防盗报警控制器	08	SK-2000SMS 短信接收转警主机	25
SK-985 GSM电话求助呼叫器	09	SK-2002 电话联网接警中心主机	26
SK-868 3G报警与视频控制器	10	SK-2008 多路接警中心主机	27
SK-139G 中文短信报警控制器	11	时刻2008/时刻2002接警中心软件功能介绍	28
SK-136/138 GPRS/GSM无线拨号器	12	报警与视频集中监控综合接警系统	29-30
SK-5032 无线接警主机	13	远程呼叫管理中心系统	31
SK-102A 无线遥控声光警号箱	14	智能家居联网报警系统	32
SK-380SMS 电力设备短信监测器	15	保安服务公司联网报警系统	33
SK-370 GSM路灯电缆防盗报警系统	16	PSTN/GSM/GPRS联网综合解决方案	34
SK-2304X 通信电缆断线/短路报警定位仪	17	选配件	35-39



SK-239B/C

防盗报警控制器

12-28-58
液晶显示

8
有线

8
无线

监听现场

功能特点

- 8有线+8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
- 利用电话线网络传输报警信息，可存储5组报警电话号码，固定电话、移动电话、联网接警中心接警
- 8遥控器可分别控制8个防区的布/撤防
- 兼容C&K、Contact ID、4+2 (SK-239C)、SHIKE时刻通讯协议
- 支持“零话费”布撤防上报接警中心
- 20秒语音（90秒语音分段录音可选）自动报告警情及方位，可监听报警现场声音
- 使用本机键盘、分体键盘、遥控器现场布防/撤防
- 具有定时自动布/撤防、定时上报主机自检状态、电话线故障现场报警、内置继电器联动输出等功能
- 可扩展标准485接口，实现通过网络实时上传主机各种状态信息；通过网络远程对主机进行编程、布撤防
- 具有异地电话遥控联动控制其它设备功能
- 布防，撤防，报警，开关机资料记忆备查
- 交流电停电、来电，电池低压、探头故障自动上报

产品规格

报警通讯方式	通过电话网(PSTN)拨号传送报警信号	警号电源(最大)	DC 12V 500mA
报警通讯协议	C&K, Contact ID, 4+2(SK-239C), SHIKE	最大输出功率	DC 12V 1000mA
防区数量	8有线+8无线	供电电源	AC220V ± 10%、50Hz
储存报警电话	大于5组报警电话号码	备用电源	DC 12V 7Ah 免维护蓄电池(选配)
布/撤防方式	遥控器、键盘、异地电话遥控、定时	安装方式	壁挂式或嵌入式
语音录入	20秒(90秒分段可选)	机箱材料	优质钢板
资料记忆备查	开机时间1条, 布/撤防时间各10条, 报警信息14条	尺寸(L·W·H)	264 × 80 × 261mm
无线接收	315M (433M可选) 学习对码	重量(含电池)	约3.42kg(约5.58kg)



SK-216

防盗报警控制器

12-28-58
液晶显示

16
有线

Contact ID
4+2
兼容协议

16
无线

监听现场

功能特点

- 16有线+16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
- 利用电话线网络传输报警信息，可存储5组报警电话号码，固定电话、移动电话、联网接警中心接警
- 无线探头、遥控器（可选配滚动码）自动学习对码
- 8遥控器可分别控制8个防区的布/撤防
- 兼容Contact ID、4+2，SHIKE时刻通信协议
- 22段警情分段录音，自动报告警情及方位，可监听报警现场声音
- 使用本地键盘、分体键盘、遥控器现场布/撤防
- 具有定时自动布/撤防、定时上报主机自检状态、电话线故障现场报警、内置继电器联动输出等功能
- 可扩展标准485接口，实现通过网络实时上传主机各种状态信息；通过网络远程对主机进行编程、布撤防
- 具有异地电话遥控联动控制其它电器功能
- 布防，撤防，报警，开关机资料记忆备查
- 交流电停电、来电，电池低压、探头故障自动上报

产品规格

报警通讯方式	通过电话网(PSTN)拨号传送报警信号	警号电源(最大)	DC 12V 500mA
报警通讯协议	Contact ID, 4+2, SHIKE	最大输出功率	DC 12V 1200mA
防区数量	16有线+16无线	供电电源	AC220V ± 10%、50Hz
储存报警电话	大于5组报警电话号码	备用电源	DC 12V 7Ah 免维护蓄电池(选配)
布/撤防方式	遥控器、键盘、异地电话遥控、定时	安装方式	壁挂式或嵌入式
语音录入	22段警情分段录音	机箱材料	优质钢板
资料记忆备查	开机时间1条, 布/撤防时间各10条, 报警信息14条	尺寸(L·W·H)	264 × 80 × 261mm
无线接收	315M (433M可选) 学习对码	重量(含电池)	约3.42kg(约5.58kg)



SK-236K/239K

工程系列防盗报警控制器

- “零话费”布/撤防上报
- 电话线检测
- 外接键盘 LED/LCD可选
- Contact ID 兼容协议
- 监听现场

功能特点

- 6/8有线+8无线防区微电脑控制，外接键盘编程，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
- 利用电话线网络传输报警信息，可存储6组报警电话号码，固定电话、移动电话、联网接警中心接警
- 无线探头、遥控器、自动学习对码
- 兼容Contact ID、SHIKE时刻通讯协议
- 自动报告警情及方位，可监听报警现场声音
- 支持“零话费”布/撤防上报中心
- 使用分体键盘、遥控器现场或异地远程遥控布/撤防
- 具有定时自动布/撤防、防区盘路、电话线故障现场报警、内置继电器联动输出等功能
- 布防，撤防，报警事件记录备查
- 具有异地电话遥控联动控制其他设备功能
- 交流电停电、来电，电池低压、探头故障自动上报

产品规格

报警通讯方式	通过电话网 (PSTN) 拨号传送报警信号	供电电源	AC 220V ± 10% 50Hz
报警通讯协议	Contact ID、SHIKE	备用电源	DC 12V 7Ah 免维护蓄电池(选配)
防区数量	6/8有线+8无线	最大输出功率	DC 12V 1000mA
储存报警电话	大于6组报警电话号码	警号电源(最大)	DC 12V 500mA
布/撤防方式	遥控器、分体键盘、异地电话遥控、定时	安装方式	壁挂式或嵌入式
资料记忆备查	布撤防时间记录10条，报警信息36条	机箱材料	优质钢板
语音录入	18秒	尺寸(L·W·H)	264×80×261mm
无线接收	315M (433M可选) 学习对码	重量(含电池)	约3.3kg (约5.5kg)



SK-239K-B

总线制报警控制器

- “零话费”布/撤防上报
- 电话线检测
- 外接键盘 LED/LCD可选
- 总线制防区
- 监听现场

功能特点

- 8有线+8无线防区，64个总线制有线防区，外接键盘编程，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
- 利用电话线网络传输报警信息，可存储6组报警电话号码，固定电话、移动电话、联网接警中心接警
- 兼容Contact ID、SHIKE时刻通讯协议
- 自动报告警情及方位，可监听报警现场声音
- 支持“零话费”布/撤防上报中心
- 使用分体键盘、遥控器现场或异地远程遥控布/撤防
- 具有定时自动布/撤防、防区盘路、电话线故障现场报警、内置继电器联动输出等功能
- 自动检测总线模块是否正常工作
- 布防，撤防，报警事件记录备查
- 具有异地电话遥控联动控制其他设备功能
- 交流电停电、来电，电池低压、探头故障自动上报

产品规格

报警通讯方式	通过电话网 (PSTN) 拨号传送报警信号	供电电源	AC 220V ± 10% 50Hz
报警通讯协议	Contact ID、SHIKE	备用电源	DC 12V 7Ah 免维护蓄电池(选配)
防区数量	8有线+8无线+64总线制防区	最大输出功率	DC 12V 1000mA
储存报警电话	大于6组报警电话号码	警号电源(最大)	DC 12V 500mA
布/撤防方式	遥控器、分体键盘、异地电话遥控、定时	安装方式	壁挂式或嵌入式
资料记忆备查	布撤防时间记录10条，报警信息36条	机箱材料	优质钢板
语音录入	18秒	尺寸(L·W·H)	264×80×261mm
无线接收	315M (433M可选) 学习对码	重量(含电池)	约3.4kg (约5.6kg)



SK-239G

双网报警控制器



功能特点

- 8有线+8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
- GSM&PSTN/CDMA&PSTN无线网，有线电话网络双网报警
- 有线、无线双网兼容C&K，Contact ID、4+2，SHIKE时刻接警中心通信协议
- 24段警情分段录音，分区播放报警信息；中文短信传输信息，短信异地遥控布/撤防
- 5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
- 支持“零话费”布撤防上报接警中心
- 有线网络故障自动无线网络告警，无线网络故障自动有线网络告警
- 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
- 可扩展标准485接口，实现通过网络实时上传主机各种状态信息；通过网络远程对主机进行编程、布撤防
- 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，探头故障自动上报接警中心
- 全新升级GPRS无线网络传输警情

产品规格

报警通讯方式	GSM&PSTN/CDMA&PSTN双网传送报警信号	无线接收	315M (433M可选) 学习对码
报警通讯协议	C&K, Contact ID, 4+2, SHIKE	供电电源	AC 220V ± 10% 50Hz
防区数量	8有线+8无线	备用电源	DC 12V 7Ah 免维护蓄电池(选配)
储存报警电话	大于5组报警电话号码	最大输出功率	DC 12V 1000mA
布/撤防方式	遥控器、键盘、异地电话遥控、定时、短信	警号电源(最大)	DC 12V 500mA
GSM模块	900/1800M双频	安装方式	壁挂式或嵌入式
资料记忆备查	开机时间1条,布/撤防时间各10条,报警信息14条	尺寸(L·W·H)	264×80×261mm
语音录入	24段警情分段录音	重量(含电池)	约3.7kg (约5.84kg)



SK-969



功能特点

- 2有线+8无线防区微电脑控制，翻盖式键盘防尘保护盖设计，外观美观、大方
- 键盘背光设计，按键手感舒适，操作简单，显示直观
- 通过电话线网络传输报警信息，6组报警电话号码，固定电话、移动电话人工及联网接警中心接警
- 20秒语音自动报告警情及方位，监听现场声音
- 支持“零话费”布/撤防上报时刻接警中心
- 兼容Contact ID、SHIKE时刻通信协议
- 键盘、无线遥控、异地电话远程操作主机布/撤防
- 一键快速布防，简化操作过程
- 具有防区旁路、防区设置门铃、电话线故障现场告警、内置继电器联动输出等功能
- 无线探测器、遥控器（可选配滚动码）自动学习对码
- 可内置充电电池，智能充放电控制
- 主机可设两组（工程及布/撤防）操作密码

产品规格

报警通讯方式	通过电话网(PSTN)拨号传送报警信息	电源适配器	输入电压AC220V ± 10%, 50Hz
报警通讯协议	Contact ID、SHIKE	输出电压	AC14V
防区数量	2有线+8无线	备用电源	7.2V/850mA锂电池(选配)
存储报警号码	大于6组报警电话号码	最大输出功率	DC12V 400mA
布/撤防方式	遥控器、本机键盘、异地电话遥控	安装方式	壁挂式
资料记忆备查	布/撤防时间各10条,报警信息36条	机箱材料	防火ABS塑胶材料
语音录入	18秒	尺寸(L·W·H)	160×35×125mm
无线接收	315M(433M可选)学习对码	重量(含电池)	约1kg (约1.1kg)



SK-968B/C

防盗报警控制器

20
20秒分段录音

8
无线

电话线检测

4
有线

监听现场

功能特点

- 4有线+8无线防区微电脑控制，防盗、防火、紧急综合报警器主机
- 主机自备一体化编程键盘，液晶显示（SK-968C）
- 利用电话线网络传输报警信息，可存储5组报警电话号码，固定电话、移动电话、联网接警中心接警
- 兼容Contact ID、4+2，SHIKE时刻通信协议
- 支持“零话费”布撤防上报接警中心
- 20秒分段语音自动报告警情及方位，可监听报警现场声音
- 本机键盘分区布/撤防（SK-968C），遥控器、电话远程遥控布/撤防
- 具有置分区定时布/撤防、定时闹钟、定时上报主机自检状态、防区设置门铃功能（SK-968C）
- 具有电话线故障现场告警、内置继电器联动输出等功能
- 无线探测器、遥控器（可选配滚动码）自动学习对码
- 可选择内接、外接报警声输出；可选配12V免维护可充电电池
- 交流电停电、来电，电池低压，探头故障自动上报接警中心

产品规格

报警通讯方式	通过电话网(PSTN)拨号传送报警信息	供电电源	AC220V ± 10%，50Hz
报警通讯协议	Contact ID、4+2，SHIKE	备用电源	DC12V 1.3Ah 免维护蓄电池(选配)
防区数量	4有线+8无线	最大输出功率	DC12V 250mA
存储报警号码	大于5组报警电话号码	安装方式	壁挂式
布/撤防方式	遥控器、本机键盘、异地电话遥控、定时	机箱材料	防火ABS塑胶材料
资料记忆备查	开机时间1条,布/撤防时间各10条,报警信息14条	尺寸(L·W·H)	178×62×190mm
语音录入	20秒可分段(1个总段录音、4个分区录音)	重量(含电池)	台装:约1.36kg(约1.9kg)
无线接收	315M(433M可选)学习对码		套装:约1.54kg(约2.08kg)



SK-968G

GSM防盗报警控制器

12-28-58
液晶显示

8
无线

GSM
语音/短信报警

4
有线

对讲

功能特点

- 4有线+8无线防区微电脑控制，主机自备一体化编程键盘，液晶显示
- GSM无线网传输警情，可存储5组报警电话号码，固定电话、移动电话人工及联网接警中心接警
- 兼容Contact ID，4+2，SHIKE时刻通信协议
- 中文短信上报警情方位，分段各警情方位录音
- 可使用遥控器、本机键盘、短信远程遥控分区布/撤防
- 远程对讲功能，可实现对现场人员喊话、对讲
- 具有置分区定时布/撤防、定时闹钟、定时上报主机自检状态、电话线故障现场告警、防区旁路、防区设置门铃、内置继电器联动输出等功能
- 具有布防联动输出控制口，可实现外接布/撤防指示
- 无线探测器、遥控器（可选配滚动码）自动学习对码
- 可选择内置、外置报警声输出；可选配12V免维护可充电电池
- 交流电停电、来电，电池低压自动上报接警中心

产品规格

报警通讯方式	通过GSM无线网络传送报警信息	供电电源	AC220V ± 10%，50Hz
报警通讯协议	Contact ID、4+2，SHIKE	备用电源	DC12V 1.3Ah 免维护蓄电池(选配)
防区数量	4有线+8无线	最大输出功率	DC12V 150mA
存储报警号码	大于5组报警电话号码	安装方式	壁挂式
布/撤防方式	遥控器、本机键盘、短信遥控、定时	机箱材料	防火ABS塑胶材料
资料记忆备查	开机时间1条,布/撤防时间各16条,报警信息16条	尺寸(L·W·H)	178×62×190mm
语音录入	30秒可分段(1个总段录音、4个分区录音)	重量(含电池)	台装:约1.36kg(约1.9kg)
无线接收	315M(433M可选)学习对码		套装:约1.54kg(约2.08kg)



SK-120
电话求助呼叫器(简易型)

SK-985

GSM电话求助呼叫器

紧急
求救

服务
呼叫

跌倒
报警

防盗
报警

来电
应答

功能特点

- 1有线+6无线防区微电脑控制，集紧急求救、服务呼叫、快速拨号、来电应答、防盗报警等多项功能于一体，功能实用，应用范围广
- GSM无线网传输警情，可设置6组报警电话号码，本机电话编程或接警中心远程编程
- 3个快速拨号键，可快速拨打指定联系人电话
- 采用彩色特大按钮设计，方便老年人识别使用
- 双向语音对讲功能，具有免提通话功能，方便日常操作
- 内置强力扬声器，声音清晰宏亮，带求助语音现场播报功能
- 具有预约提醒功能，定时提醒服药、运动等必要的日常事件
- 可选配跌倒探测器，如家人发生意外跌倒，立即向用户主机发送求助信息
- 无线探测器和遥控器自动学习对码
- 具有电话线故障自动检测告警功能
- 可选内置大容量镍氢电池组，智能充放电控制设计，电池使用寿命更长

产品规格

报警通讯方式	通过GSM无线网络传送报警信息	电源适配器	输入电压100-240VAC 输出电压12VDC
报警通讯协议	SHIKE	备用电源	DC 9.6V/1000mA镍氢电池
防区数量	1有线+6无线	安装方式	壁挂式
存储报警电话	大于6组报警电话号码	机箱材料	防火ABS塑胶材料
无线接收	315M (433M可选) 学习对码	尺寸(L·W·H)	220 × 185 × 55mm
资料记忆备查	报警信息40条	重量	约1.4kg



SK-868

3G
手机
视频

6
无线

红外
夜视

6组报警号码

监听
现场

3G报警与视频控制器

功能特点

- 使用USIM卡，支持WCDMA-3G网络
- 可自动学习对码5个无线防区，全无线设计，可台式、壁挂、吸顶安装，简单方便
- 可自动学习对码5个无线遥控器，控制布防、撤防或紧急报警
- 可设置6组报警电话号码，每组号码均支持短信报警、视频电话报警、语音电话报警及现场报警等多种报警方式
- 专业一体化摄像头，具有夜视功能，智能判断光线强弱，即使在全黑无光的深夜也可拍出清晰的视频影像
- 可监听报警现场声音，浏览现场实时视频
- 可随时随地地通过3G手机视频通话观看监控区域的视频影像
- 支持手机短信遥控编程，短信异地遥控布撤防，操作私密安全
- 内置大容量锂电池，智能充放电控制，停电后自动切换
- 外置12V直流电源断电、电池低压可短信告警提示
- 可用于家庭的老人，儿童看护；商铺、学校，仓库监控

产品规格

报警通讯方式	WCDMA-3G网络传输报警信息	电源适配器	输入电压100-240VAC 输出电压12VDC
防区数量	5无线	备用电源	DC 7.2V/1000mAh锂电池
存储报警电话	6组报警电话号码	工作电流	守候电流≤120MA,报警最大电流≤400MA
视频压缩格式	3GP	安装方式	壁挂式或台式
夜视距离	>5米	尺寸(L·W·H)	140 × 76 × 48mm
无线接收频率	315MHZ (433MHZ可选)	重量	1.06kg



SK-139G

中文短信报警控制器



短信编程

监听现场

功能特点

- GSM中文短信传输报警信息，迅速可靠
- 电话线监测功能，线路故障或被剪立即发送短信报警
- 3个报警防区及通用报警主机现场警号监测功能
- 可存储8组短信信息报警电话号码，可使用普通手机接警，也可使用SK-2000SMS接警中心自动接警，电子地图显示
- 可遥控布/撤防控制，可扩展现场监听功能，具有定时上报及接受接警中心遥控检测功能
- 可与任何厂家生产的报警主机联用，升级为双网报警系统
- 配合时刻转警中心可直接进入C&K安定宝接警中心，兼容C&K、Contact ID、4+2通信协议
- 可直接与CK23 × × 系列、安定宝系列报警主机键盘信号线相连获得报警代码

产品规格

报警通讯方式	GSM中文短信传送报警信息	供电电源	AC220V ± 10%、50HZ
防区数量	3通用防破坏防区；1个光电隔离防区	备用电源	DC 12V 1.3Ah 免维护蓄电池(选配)
	一个电话线断线检测防区	适用温度/湿度	温度-10℃~55℃,湿度≤90%
编程方式	手机编程或短信遥控编程	安装方式	壁挂式
存储报警电话	8组短信接警电话号码，1组遥控巡检电话号码	机箱材料	优质钢板
GSM模块	900/1800MHz双频	尺寸(L·W·H)	205 × 70 × 202mm
SIM卡	节电式1.8V或3V	重量(含电池)	约1.8kg (约2.4kg)



SK-136/138

GPRS/GSM无线拨号器

GPRS GSM
报警升级

GSM/GPRS PSTN
自动切换

兼容性强

安装简便

外观小巧

功能特点

- 稳定性强：采用工业级模块，确保产品的长期稳定运行，提供完善的自检报告
- 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：GSM&PSTN/GPRS&PSTN有线网络、无线网络双网同时报警，同时上报2个接警中心
- 双网一报一备：PSTN有线电话网和GPRS/GSM无线网自动切换，当有线网络故障自动切换为无线网络告警，无线网络故障自动切换为有线网络告警
- 安装简易：体积小、编程设置简单，工作状态指示灯直观易懂

产品规格

电源适配器	输入电压100-240VAC 输出电压9-15VDC	无线频率	GSM900/1800MHZ
待机电流	12V/50mA	工作条件	温度-20℃~55℃,湿度≤90%
工作电流(无线发射)	12V/220mA	尺寸(L·W·H)	99 × 120 × 30mm
最大无线发射功率	2W/900MHZ, 1W/1.8GHZ	重量	200g
GPRS传输数据	最大85.6kbps (上行&下行)		



SK-5032

无线接警主机

12-28-58
万年历

16
无线

大功率
无线接警

4
接警曲目

RS232
中心联机

功能特点

- 32路无线防区，自动学习对码，每防区可对码两个SK-170/170F探测器，灵敏度高，抗干扰强，距离可达1~3KM
- 灵活的防区布撤防控制，可以总布撤防，独立布撤防，或者定时布撤防
- 分级权限控制，方便系统安装编程人员和日常值守人员安全使用
- 自动记录操作日志和报警信息，可分别存储50条信息，方便记录查询
- 内置大功率喇叭报警输出，两档音量可调节，4种曲目可供选择
- 内置免维护电池，智能充放电保护电路，交流电停电，仍可维持系统正常运行24小时
- 提供12V直流输出，内置继电器联动输出，可用于联动其它报警设备
- RS232接口与电脑接警中心软件联机，可扩展256路无线防区
- 配合SK-170F探测器可扩展5个无线防区和1个有线防区，使用遥控器现场布/撤防，内置高分贝警笛，可现场报警
- 具有电话联网报警功能（SK-239K-W）

产品规格

电源电压	AC220V ± 10%、50HZ	无线距离	1~3公里
备用电源	12V/1.3A免维护蓄电池(选配)	报警记录	50条
工作电流	≤280mA	防区数量	无线32个（可扩展到256个防区）
待机电流	≥85dB	使用环境	-10℃~55℃
内置报警喇叭声压	≤55mA	尺寸(L·W·H)	300×245×75mm
报警音	4种曲目可选	重量(含电池)	2.74kg(3.28kg)



SK-102A

无线遥控声光警号箱

UPS
备用电源

警号报警

闪光灯报警

16
无线

强大威慑

功能特点

- 微电脑控制电路、可自动学习对码16个不同编码的遥控器、无线门磁、无线探测器等无线设备
- 无线门磁、无线探测器可时时监测现场，发生偷盗事件，即可发出警示声光
- 遇到紧急情况，按下遥控紧急键，即可发出警示声光
- 声光同时警示，现场威慑效果强大
- 可使用遥控器进行布防/撤防，紧急报警/解除报警
- 使用交流电100V~240V开关电源，使用范围更广泛
- 可接收后备电池，并可自动对电池进行充电

产品规格

报警方式	现场大功率警号及警灯报警	供电电源	AC100V~240V、50Hz
防区数量	16个无线防区	备用电源	DC 12V / 1.3Ah 免维护蓄电池(选配)
无线接收	315M (433M可选)，自动学习对码	安装方式	壁挂式
警号	DC12V/1.0A; 25W/118dB	机箱材料	优质钢板，表面喷塑
警示灯	DC12V/0.86A; 10W(带反射镜，转亮型)	尺寸(L·W·H)	172×32×405mm
工作电流	日常值守 12mA，现场报警 1.8A	重量(含电池)	3kg(3.54kg)



SK-380SMS

电力设备短信监测器



功能特点

- GSM中文短信息报警，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-2000SMS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，可持续供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

产品规格

报警通讯方式	GSM中文短信传送报警信息	工作条件	-10℃~50℃,三层金属外壳,具有
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		加温隔热功能,可室外全天候工作
编程方式	手机编程、短信远程编程	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	安装方式	悬挂式
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	机箱材料	优质钢板
SIM卡	节电式1.8V或3V	尺寸(L·W·H)	370×134×425mm
工作功耗	DC 12V/35mA(待机),DC 12V/250mA(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



功能特点

- 有效监测路灯电缆状态，无论路灯电缆距离长短，无论是在正常供电或停电状态下的断线都能准确可靠快速地通过GSM网络报警
- 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，间隔可从1分钟~99小时任意设置
- 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
- 系统组网数大于10000台

产品规格

报警通讯方式	GSM中文短信息或语音报警	工作电流	DC 3.6V / <4mA(静态)
防区数量	1个路灯防区, 1个通用防区, 1个防拆防区	工作条件	温度-20℃~50℃,湿度≤90%,防雨
接警响应时间	30-50S(视GSM网络状况)		防晒抗老化,可室外全天候工作
编程方式	手机SIM卡编程, 短信遥控编程	安装方式	悬挂式
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
GSM模块	900M/1800M双频	尺寸(L·W·H)	245×180×75mm
供电电源	AC220V ± 10%	重量(含电池)	SK-370A约2Kg, SK-370B约1.6Kg
备用电源	DC 3.6V /4500mAh大容量镍氢电池		

SK-2304(4路)
SK-2304X(4路小型)
SK-2308B(8路)
SK-2308X(8路小型)
SK-2316B(16路)
SK-2324 (24路)



SK-2304X

通信电缆断线/短路报警定位仪

功能特点

- 4/8/16/24路通信电缆微电脑智能测距，自动报警
- 电缆断路、短路，机房防火、防盗、交流停电等多功能电话传输报警信息
- 各路电缆防区开/关状态，键盘编程数码显示
- 电脑测距定位准确，最大监测60公里，报警路数、公里数，数码显示，电话传输语音播报
- 可储存8组报警电话号码，固定电话，移动电话语音接警或联网接警中心接警
- 防盗报警可定时或电话远程控制布/撤防
- 可设置定时自动上报主机工作状态，报警信息自动存储，可供查询显示直观
- 内置12V免维护电池供电，智能充放电保护电路
- 体积小，可内置于EPON专用交接箱内
- 各乡镇分局可与总局组成大系统联网报警，组网数达10,000
- 可扩展CDMA模块，实现CDMA无线网络传输警情

产品规格

报警通讯方式	通过电话网(PSTN)拨号传送报警信号	语音录入	20秒(90秒分段可选)
报警通讯协议	SHIKE时刻	报警联动输出	常开/常闭, 负载1A 120VAc/24VDC
防区路数	电缆防区4/8/16/24路, 防火、防盗防区各1路	供电电源	AC 220V ± 10% 50Hz
编程方式	键盘编程、远程编程	备用电源	DC12V 1.3Ah 免维护蓄电池
报警响应时间	200 ~ 800ms	安装方式	壁挂式
储存报警电话	8组报警电话号码	机箱材料	优质钢板
最大测距	60公里	尺寸(L·W·H)	122×36×122mm
资料记忆备查	12条报警信息查询	重量(含电池)	约0.51kg



SK-311

太阳能通信电缆位移监测器

功能特点

- 有效监测电缆和钢绞线的位移，只要钢绞线被破坏(移位，拆卸或剪断)，马上发出告警信息
- 通过GSM/CDMA无线网语音拨号/短信传递监测报警信息
- 5个防区检测各种状态及语音报告警情，本机内置防拆报警，内置联动输出接口
- 8个接警电话号码，可设置为中文短信与电话拨号语音报警
- 手机短信/语音报警：时刻综合接警平台/110接警中心接警，宽带组网，电子地图显示
- 可短信远程遥控编程：SIM手机卡编程
- 可定时自动巡检与遥控巡检，报告本机工作状态，有故障会发出“防区故障”信息
- 采用位移及振动传感，内置CPU对信号进行智能分析，报警准确，误报漏报率低
- 高效太阳能电池板，内置大容量镍氢可充电电池，采用智能省电技术，无需外供电全天候室外工作，抵御连续阴雨天气可达40天以上
- 具有防破坏、防水、防暴晒，防雷，防高温等恶劣环境设计
- 接口带模拟/数字转换功能，可输入如：电压、电流、水位、温度和湿度等模拟量作其它用途

产品规格

报警通讯方式	GSM中文短信息或语音报警	工作条件	防雨防晒抗老化,可室外全天候工作
报警响应时间	30-50S(视当地GSM网络状况)	安装方式	悬挂式
编程方式	手机GSM卡编程, 短信遥控编程	机箱材料	PC工程塑料
接警号码	8组接警电话号码, 1组遥控巡检电话号码	尺寸(L·W·H)	210×165×74mm
供电电源	DC 3.6V /4500mAh镍氢电池, 5.3V/2W太阳能电池板充电	重量	约1.74kg
工作电流	直流3.6v <3.5mA (静态)		



SK-811/812

网络通讯模块

升级
网络报警

超强
功能

扩展
性强

兼容
性强

配置
灵活

功能特点

- 设备升级: 1、将具有电话线报警功能的报警设备升级为internet网络报警;
2、将具有电话线报警功能的报警设备升级为GPRS网络报警; 提高数据传送速率, 增大数据传送量
- 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
- 扩展性强: 可支持16路防区报警, 同时还可扩展16路无线防区报警
- 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

产品规格

报警通讯方式	Internet宽带网	安装孔距	40mm
供电电压	DC12V供电	尺寸(L·W·H)	99×120×30mm
工作电流	50mA	重量	0.2kg
兼容性	ADEMCO安定宝、C&K、Vista系列、DSC、BOSCH、SHIKE时刻等主流品牌报警器		



SK-824

网络报警与视频联动服务器

升级
网络报警

H.264
MPEG
压缩技术

U盘
移动硬盘
本地存储

SDK
开发包

对讲

功能特点

- 具有将电话线报警功能的报警设备升级为网络报警, 双通道传输警情, 解决漏报问题
- 4路视频输入, 支持录像通道4选1, 采用先进的MPEG4, H264压缩技术
- 可通过网络对报警主机进行远程布撤防、联动输入输出控制, 实时查看报警主机及视频服务器状态, 支持远程存储录像或本地U盘、移动硬盘存储
- 可远程云控制, 远程设置录像通道和录像时长, 实时查看视频, 核实现警情, 解决误报的问题
- 内置监听话筒和5W音频功放电路, 可通过网络进行监听、对讲和高分贝喊话
- 内置电话线故障检测功能, 一旦发生故障立即通过网络上报
- 支持TCP/IP协议, 可通过应用软件或浏览器设置参数、实时浏览视频和音频、查看视频服务器状态
- 内置3路有线防区输入和1路常开常闭输出通道, 可单独使用
- 内置摄像头智能供电电路, 可控制需要图像时才上电, 内置UPS电路, 交流停电时也可工作
- 可扩展性强, 连接SK8i8o扩展板, 扩展到32路输入32路输出
- 可以通过网络远程升级, 实现远程维护, 并且提供相应平台接入的SDK开发包

产品规格

报警通讯方式	Internet宽带网	本地存储	U盘、移动硬盘
视频压缩格式	H.264	网络口	10/100/1000M自适应
分辨率	D1/CIF/QCIF/HALF-D1	供电电压	AC 220V / DC12V
视频频率	PAL:1~25帧/秒 / NTSC:1~30帧/秒	可选备用电池	12V/1.3A免维护蓄电池(选配)
音频压缩格式	G.711音频编码	工作电流	320mA
音频压缩码率	8Kbps	尺寸(L·W·H)	266×55×215mm
报警输入	3路输入	重量(含电池)	2.38kg(2.92kg)



SK-839

网络报警与视频联动服务器

8 无线 H.264 MPEG 5 有线 SDK 对讲

功能特点

- 5有线+8无线防区，遥控器布撤防，外接键盘编程；可配接各种防盗、防火探头及紧急开关
- 可接4路视频输入，支持录像通道4选一的查看方式
- 采用先进的MPEG4、H264压缩技术，压缩比高，且处理非常灵活
- 内置电话故障检测口，用于监测通用电话报警主机的电话线路状态，一旦发生故障立即通过网络上报
- 可通过网络对报警主机进行远程布撤防、联动输入输出控制，实时查看报警主机及视频控制器状态
- 支持远程存储录像或本地U盘、移动硬盘、可远程进行云台控制、远程设置录像通道和录像时长、实时查看视频、报警联动视频，发生报警时可立即核实警情，解决误报的问题
- 可通过网络进行监听、对讲和高分贝喊话恐吓不法分子
- 支持TCP/IP协议，可以通过应用软件或浏览器设置参数、实时浏览视频和音频信号、查看视频服务器状态，可以通过网络报警，可以通过网络存储压缩码流
- 内置2路报警联动输出，可直接驱动大功率设备工作；内置电子时钟，可实现定时布撤防
- 可以通过网络远程升级，实现远程维护，并且提供相应平台接入的SDK开发包

产品规格

报警通讯方式	Internet宽带网	通信	1个,可用于云台控制或者双向串口数据透传
防区数量	5有线+8无线	本地存储	U盘、移动硬盘
视频输入	4路输入	网络口	10/100/1000M自适应
视频压缩格式	H.264	供电电压	AC 220V / DC12V
分辨率	D1/CIF/QCIF/ HALF-D1	可选配备用电池	12V/1.3A免维护蓄电池(选配)
视频频率	PAL:1~25帧/秒 / NTSC:1~30帧/秒	工作电流	800mA
音频压缩格式	G.711音频编码	尺寸(L·W·H)	266×55×215mm
音频压缩码率	8Kbps	重量(含电池)	2.38kg(2.92kg)



SK-2604

电话线图像传输控制器

PSTN 3 触发方式 兼容性强 密码传送 远程遥控

功能特点

- 利用电话线网络传输报警信息及现场图像，可存储2组接警中心电话号码
- 3路有线防区，可连接有探测器
- 4个BNC通用视频接口支持4路模拟摄像头
- 检测到有效触发信号立即抓拍现场图像并存储
- 三个触发接口、不同触发接口选择对应摄像头抓拍图像
- 可与各种报警主机(如:CK、安定宝、枫叶以及国内外其它品牌报警主机)联动传送图像
- 接受接警中心电话遥控上传图像
- 具备密码传送图像
- 具有传输距离不受限制、成本低、施工方便、图像质量稳定等优点

产品规格

图像传输方式	通过有线电话网(PSTN)传送图像	工作电流	日常值守≤250mA, 传输图像时≤650mA
连接摄像机数量	4个模拟摄像头	适用温度	-10℃~55℃
触发方式	联动触发、上电触发、接口触发	适用湿度	≤90%
编程方式	电话机输入	安装方式	嵌入式或壁挂式
摄像机供电方式	本机自带或其他方式(DC12V)	机箱材料	优质钢板
供电电源	AC220V±10%, 50Hz	尺寸(L·W·H)	266x55x215mm
备用电源	DC12V 1.3Ah 免维护蓄电池(选配)	重量(含电池)	约1.58kg(约2.12kg)



SK-5504B/C

GPRS/CDMA无线图像传输控制器



功能特点

- 采用先进的GPRS/CDMA通信模块和嵌入式网络处理模块及图像处理芯片
- 在GPRS/CDMA网络上利用TCP/IP协议传输图像，实时性强
- GPRS/CDMA覆盖面广和“永远在线”且可以选择按流量或包年计费，大大降低服务成本
- 可使用短信或TCP/IP通道对前端设备进行控制和配置
- 以标准视频输入，用户可以灵活地配置多种摄像头
- 4路模拟视频接口，传输时用户可自行进行选择切换
- 具有定时触发，探头触发，报警主机联动触发等多种触发模式
- 适用于需要图像采集及远程无线传送的多种领域，如电力设施监控，环境监测，车辆流动监测点等

产品规格

图像传输方式	GPRS/CDMA	工作电流	450mA (工作) 60mA (空闲)
连接摄像机数量	4个模拟摄像头	图片格式	JPEG (320×240, 640×480)
图像传输触发方式	定时触发，探头触发，报警主机联动触发等	适应温度	-10℃~55℃
编程方式	短信编程或TCP/IP	适应湿度	≤90%
传输速度	320×240时，GPRS: 2~6秒/幅 CDMA: 1~3秒/幅	安装方式	壁挂式或车载式
摄像机供电方式	本机自带或其它方式 (DC12V)	机箱材料	优质钢板
供电电源	AC220V ± 10%，50Hz	尺寸(L·W·H)	266×55×215mm
备用电源	DC12V 1.3Ah 免维护蓄电池(选配)	重量(含电池)	约2.34Kg (2.9Kg)



SK-5504M

GSM彩信图像传输控制器



功能特点

- 支持报警联动、定时启动、手机电话拨入、短信遥控4种方式察看现场图像
- 3路有线防区+3路无线防区，可外接有线探测器
- 4个BNC通用视频接口支持4路模拟摄像头
- 2种布撤防控制方式：短信、遥控器
- 可向6组手机号码和一个Email地址发送带现场图像的彩信
- 防区报警可设置振铃提示
- 可向6组手机号码拨号提醒接收信息和发送中文报警短信
- 通过短信对本机进行远程遥控编程、查询、布/撤防、现场拍照并向手机用户或Email发送指定摄像头抓拍的图像
- 编程查询方便：全部编程3个短信可解决，2个短信可以查看所有编程项目
- 隐私保护，可设置特定号码才有权限
- 具有电源控制电路，可配置后备电池、内置12V DC 电源；内置1组继电器联动输出

产品规格

图像传输方式	GSM	工作电流	450mA (工作) 60mA (空闲)
连接摄像机数量	4个模拟摄像头	图片格式	JPEG (320×240)
防区数量	3有线+3无线	适应温度	-10℃~55℃
图像传输触发方式	定时触发，探头触发，报警主机联动触发等	适应湿度	≤90%
编程方式	短信编程或手机编程	安装方式	壁挂式或车载式
摄像机供电方式	本机自带或其它方式 (DC12V)	机箱材料	优质钢板
供电电源	AC220V ± 10%，50Hz	尺寸(L·W·H)	266×55×215mm
备用电源	DC12V 1.3Ah 免维护蓄电池(选配)	重量(含电池)	约2.38KG (约2.94KG)



SK-2000SMS

短信接收转警主机

短信
接警

短信
转警

C&K
Contact ID

联网
管理

分级
中心

功能特点

- 可设置为仿真Ademco685/FE100接警主机，接收报警短信息后，从串口传送685格式的接警数据到通用接警中心软件，如丛文天网中心等
- 可设置为仿真时C&K接警Modem格式，通过串口与C&K监测者II号或C&K兼容中心软件配合使用
- 可设置作为时刻综合接警系统的短信接警主机及短信转警主机，设置分级中心或短信通知平台
- 可设置短信接警，拨打有线电话采用Contact ID格式向中心转警
- 数码显示，内置12V免维护电池，自动充放电控制，停电后自动切换

产品规格

报警通讯方式	GSM中文短信	适用温度	-10℃~55℃
可兼容中心软件	SHIKE时刻、C&K、安定宝685/FE100协议	适用湿度	≤90%
接警响应时间	可设定	供电电源	AC 220V ± 10% 50Hz
显示方式	8位数码管及LED状态显示	备用电源	DC12V 1.3Ah 免维护蓄电池
GSM模块	900/1800M双频	安装方式	台式
SIM卡	节电式1.8V或3V	机箱材料	优质钢板
工作电流	≤100mA	尺寸(L·W·H)	348 × 325 × 87mm
设置方式	主机键盘输入	重量(含电池)	≤3.5kg(4.1kg)



SK-2002

电话联网接警中心主机

联网
管理

C&K
Contact ID
4+2

硬盘
录音

扩展
性强

联动
控制

功能特点

- 2路电话接警卡，支持联网用户数可达10000户
- 本机具有独立接警功能，各路接警卡独立窗口显示状态信息，各路接警卡可分别存储用户主机接警记录及主机状态记录各50条
- 采用专业的模块化设计，任何一路接警卡故障都不影响其他路正常工作，故障可得以迅速判断及排除
- 兼容C&K、Contact ID、4+2、SHIKE通信协议
- 与电脑联网，配合时刻中心软件可实现：硬盘录音、电子地图、壁挂式地图显示、LED汉字显示屏显示、定时巡检、自动打印、生成报警及查询统计打印等功能
- 具有电话线路故障自动检测告警功能；联动继电器，要联动其他接警设备
- 具有音频输出端口，可输出报警现场监听信号至PC机进行硬盘录音
- 内置扬声器，可输出报警提示音或报警现场声音、音量可调
- 带全制式来电显示功能，可显示来电号码

产品规格

接警通讯方式	通过电话网(PSTN)发送或接收(可2路同时接警)	接警联动输出	常开/常闭，负载1A 120VAC/24VDC
接警通讯协议	C&K、Contact ID、4+2、SHIKE	工作电流	日常值守≤80mA，接警时≤280mA
与电脑通讯方式	RS-232(光耦隔离)	供电电源	AC 220V ± 10% 50Hz
显示方式	8位数码管及LED状态显示(单路)	备用电源	DC12V1.3Ah免维护蓄电池
警告方式	内置喇叭发出报警声，音量可调	安装方式	台式
设置方式	主机键盘输入	机箱材料	优质钢板
接警响应时间	可以设定	尺寸(L·W·H)	350 × 430 × 75mm
资料记忆备查	接警信息50条、非报警信息50条(本机查询)	重量(含电池)	≤5.2kg

时刻2008/时刻2002接警中心软件功能介绍

接警中心系统(大中型) **时刻2008**

1. 最多支持8路电话线同时接警，并显示来电号码。
2. 兼容C&K, Contact ID、4+2协议等主流协议。
3. 具有电子地图显示功能，用户可通过扫描仪自行制作、标注电子地图。
4. 支持MapInfo矢量地图，数字地图需由用户提供。
5. 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。
6. 具有LED屏幕文字显示接口，报警时可滚动显示报警内容。
7. 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。
8. 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。
9. 报警信息及地图资料自动存储以备查询统计。
10. 定时自动进行数据备份、维护、清理。
11. 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。
12. 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。
13. 多路同时接收固定点上报信息，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。
14. 各路电话线实时监测，故障提示。
15. 可增加短信模块，实现短信接警及转警，并支持短信群发功能。
16. 可增加图像模块，在某路接收完警情后立即传输联动现场图像。
17. 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)。
18. 通过为下位机加装SK-811网络报警升级模块，可经由网络获取报警主机的实时报警及工作状态，并能进行远程布/撤防。
19. 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，并能实现布/撤防零话费上报。

接警中心系统(中小型) **时刻2002**

1. 能管理及接收SK系列固定点报警，适用中小型接警中心。
2. 兼容C&K, Contact ID、4+2(安定宝)协议等主流协议。
3. 有电子地图显示功能，用户通过扫描仪自行制作、标注电子地图。
4. 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。
5. 有LED屏幕文字显示接口，报警时可滚动显示报警内容。
6. 报警现场实时监听、硬盘录音，电脑查询自动回放。
7. 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。
8. 报警信息及地图资料自动存储以备查询统计。
9. 定时自动进行数据备份、维护、清理。
10. 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。
11. 可设定报警时语音播报报警用户信息及警情内容，语音由人工录制。
12. 可增加短信模块，实现短信息接警及转警。
13. 可增加图像模块，在接收完警情后立即传输联动现场图像。



SK-2008

多路接警中心主机

多路接警

C&K Contact ID 4+2

超强扩展性

硬盘录音

联动控制

功能特点

- 最多可扩展8路电话接警卡，支持联网用户数可达10000户
- 具有独立接警功能，各接警卡独立窗口显示状态信息，可存储接警记录及主机状态记录各50条
- 采用模块化设计，任何一路接警卡故障都不影响其他路正常工作，故障可得以迅速判断及排除
- 可增加图像及短信接收模块，丰富多种接警途径
- 兼容C&K、Contact ID、4+2、SHIKE通信协议
- 与电脑联网，配合时刻中心软件可实现：硬盘录音、电子地图、壁挂式地图显示、LED汉字显示屏显示、定时巡检、自动打印、生成报警及查询统计打印等功能
- 联动继电器，要联动其他接警设备
- 具有电话线路故障自动检测告警功能
- 具有音频输出端口，可输出报警现场监听信号至PC机进行硬盘录音
- 内置扬声器，可输出报警提示音或报警现场声音、音量可调
- 带全制式来电显示功能，可显示来电号码

产品规格

接警通讯方式	通过电话网(PSTN)发送或接收(可8路同时接警)	接警联动输出	常开/常闭，负载1A 120VAC/24VDC
接警通讯协议	C&K、Contact ID、4+2、SHIKE	工作电流	日常值守单路≤80mA,报警时≤280mA
与电脑通讯方式	RS-232(光耦隔离)	供电电源	AC 220V ± 10% 50Hz
显示方式	8位数码管及LED状态显示(单路)	备用电源	选配件
警告方式	内置喇叭发出警报声，音量可调	安装方式	台式
设置方式	主机键盘输入	机箱材料	优质钢板
接警响应时间	可以设定	尺寸(L·W·H)	482×520×182mm
资料记忆备查	接警信息50条，非报警信息50条(本机查询)	重量(含电池)	≤14kg

报警与视频集中监控综合接警系统

(电话线、GSM/CDMA网、因特网多通道传输)

状况与需求分析

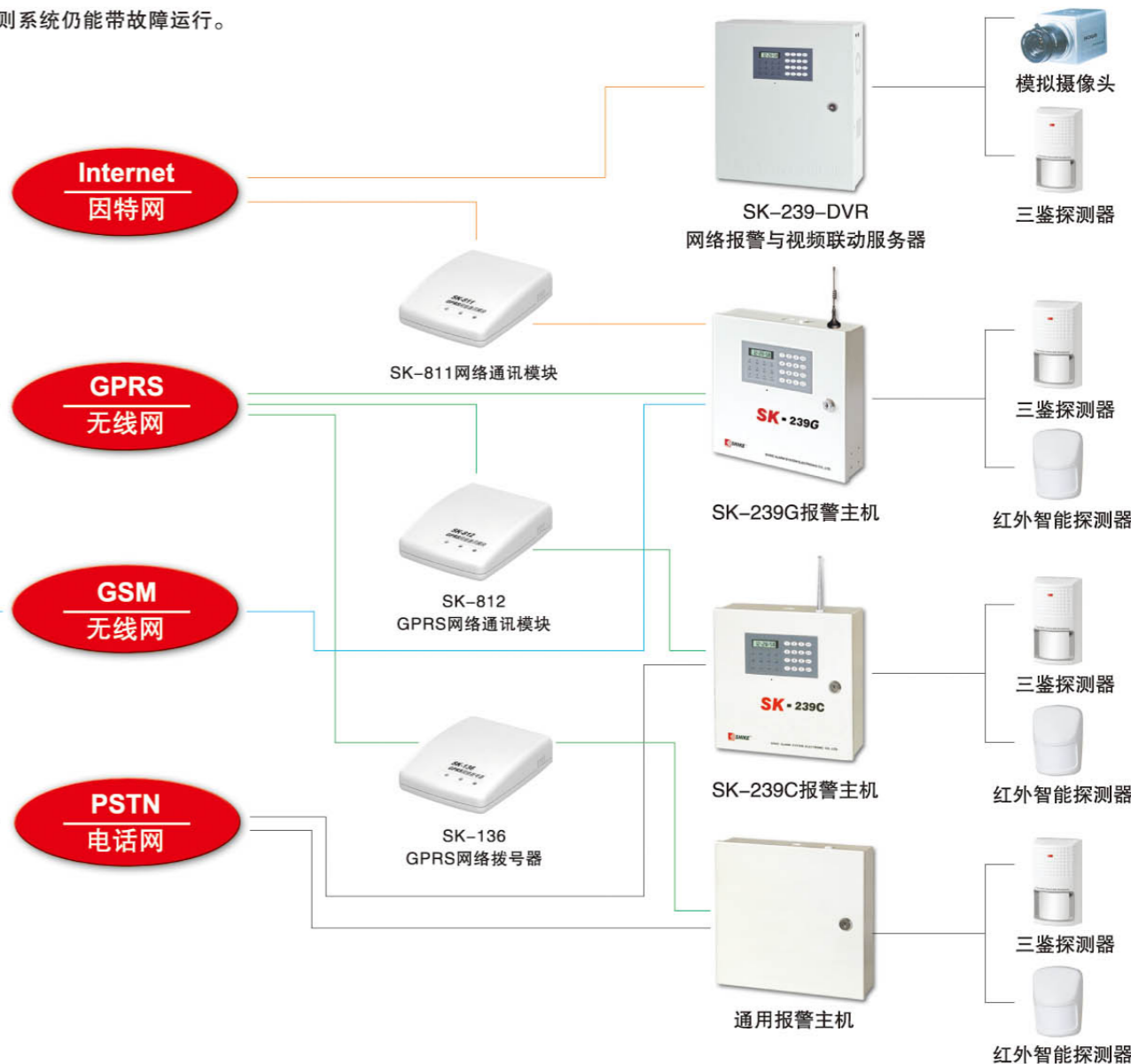
市面上绝大多数联网报警系统与视频监控是两个分割的、自成体系的安防系统，相互间缺少统一规划和技术协调，不能有效实现网络信息资源共享，因此也无法将报警、视频等信息及时的上传至接警中心。同时联网报警系统平台所具备的视频监控功能尚未充分开发利用，其作用没有得到全面发挥，造成了很大的资源浪费。

解决方案

针对上述情况，泉州时刻防盗电子有限责任公司专门开发研制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，结合H.264、MEPG4视频压缩技术，将联网报警系统与视频监控系统完美的进行整合，实现一个集报警、视频、监听、对讲、远程控制为一体的综合远程管理系统。

功能特点

- 接警界面：有网络、电话传输报警指示。
- 报警时可以弹出窗口（实时图像及回放报警前10秒录像），网络传输较快，可以触发报警界面；同时中心接警主机接收到信息后，可以作为备用信息，以备网络中断时，触发报警界面。
- 具有手动、自动转警功能，转到指定的网络分控中心。如果是紧急报警代码，可以直接自动转发。
- 报警主机巡检信息及DVR网络状态检测信息在每个坐席同时出现。
- 报警信息通过网络、电话线双通道同时传输。
- 警情自动分配空闲接警坐席，灵活的接警坐席管理，并对接警员绩效进行考核。
- SK811网络模块支持市面上主流的键盘协议，因而本系统能对现有中心全盘接管再逐步升级为双通道传输。
- 支持MapInfo矢量地图(主机分布图)，并支持各主机平面地图(具体部署情况)。
- 三级接警管理，出现故障时维护简易，除非接警服务器出现故障，否则系统仍能带故障运行。



远程呼叫管理中心系统

远程呼叫管理中心系统

远程呼叫管理中心系统是针对现在医疗行业的接警方式设计的。发生突发病情时，市民可通过电话或网络向远程呼叫管理中心呼救，中心在接收呼救后，其指挥系统将弹出用户信息，获得用户的病历说明，家庭地址，家人联系方式等信息。根据地址立即找到呼救位置，指挥附近救助站或流动救护车前往救护，即时进行实时现场调度指挥抢救。

除了作为急救医疗方面的应用，由于我们的客户群主要是年老体弱的群体，因此在平时还可以作为一个服务平台，为客户提供服务，比如水电煤气，家政服务，家电维修等等，最大的方便客户，满足客户多元化的需求。

功能特点

呼叫中心：排队策略：支持多路呼叫统一排队，为用户请求分配合适的服务资源（人工、自动等）。

录音功能：提供对坐席通话的全程录音功能，录音可在坐席查询并下载。

系统监控：可有效监控坐席工作、系统负载等，并及时给出调整建议。

用户坐席：支持登录、注销、摘机、挂机、席间呼叫转移、呼叫保持、外拨、电话会议等功能；

客户资料管理：支持按基本资料或呼入、呼出等原则分类定制、存储、展现，当用户呼入时数据资料自动屏幕弹出。

通讯录管理：可以录入调度警员和出警单位的联系方式，家政服务或送水煤气等店家的联系方式，在接到报警或者服务电话的时候，可以直接转拨电话，方便快捷。

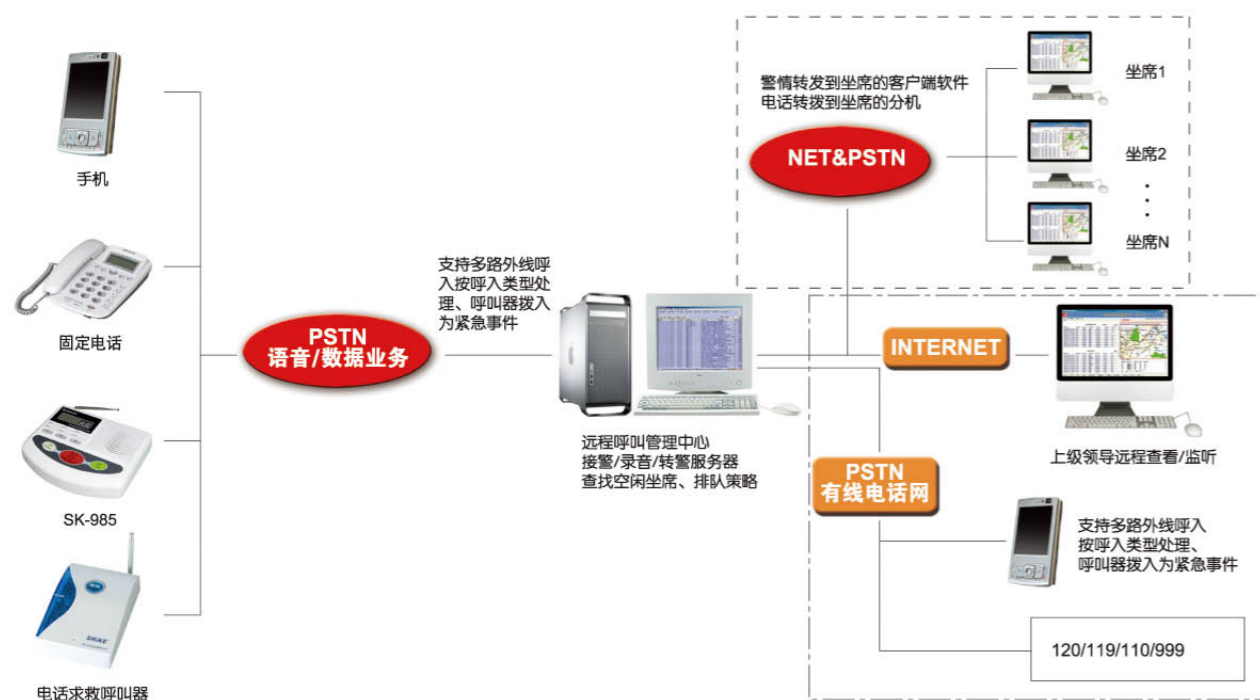
呼叫记录管理：对呼叫记录进行查询管理，可按时间、主机编号、客户姓名等多种查询条件单独或组合查找，便于查询管理。

电话会议功能：坐席可以拨内线或外线，将其加入到电话会议中，参加电话会议的成员数取决于服务器上电话语音卡的内线外线数量。

快速拨号功能：可输入电话号码或者在客户资料通讯录中选择电话号码进行拨号。软件直拨，无需在话机输入，避免拨错号码，同时更快捷。

远程监听功能：用软件来实现远程监听，无需话机无需占用任何线路。

电子地图：在报警的时候弹出窗口的电子地图可以准确的反应客户所在位置。



智能家居联网报警系统

智能家居联网报警系统，创造舒适、安全的生活环境

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，并在智能家居方面取得了成熟的应用。本系列产品是一款使用简便、功能强大的智能报警设备。液晶显示，直观方便，自动定时操作，可实现无人值守自动布防/撤防；报警中心定时测试。用户还可以通过电话和手机实现远程布防、撤防、远程监听及启动警号等等。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。



保安服务公司联网报警系统

以高品质的产品和最优质的服务领航中国联网报警服务运营

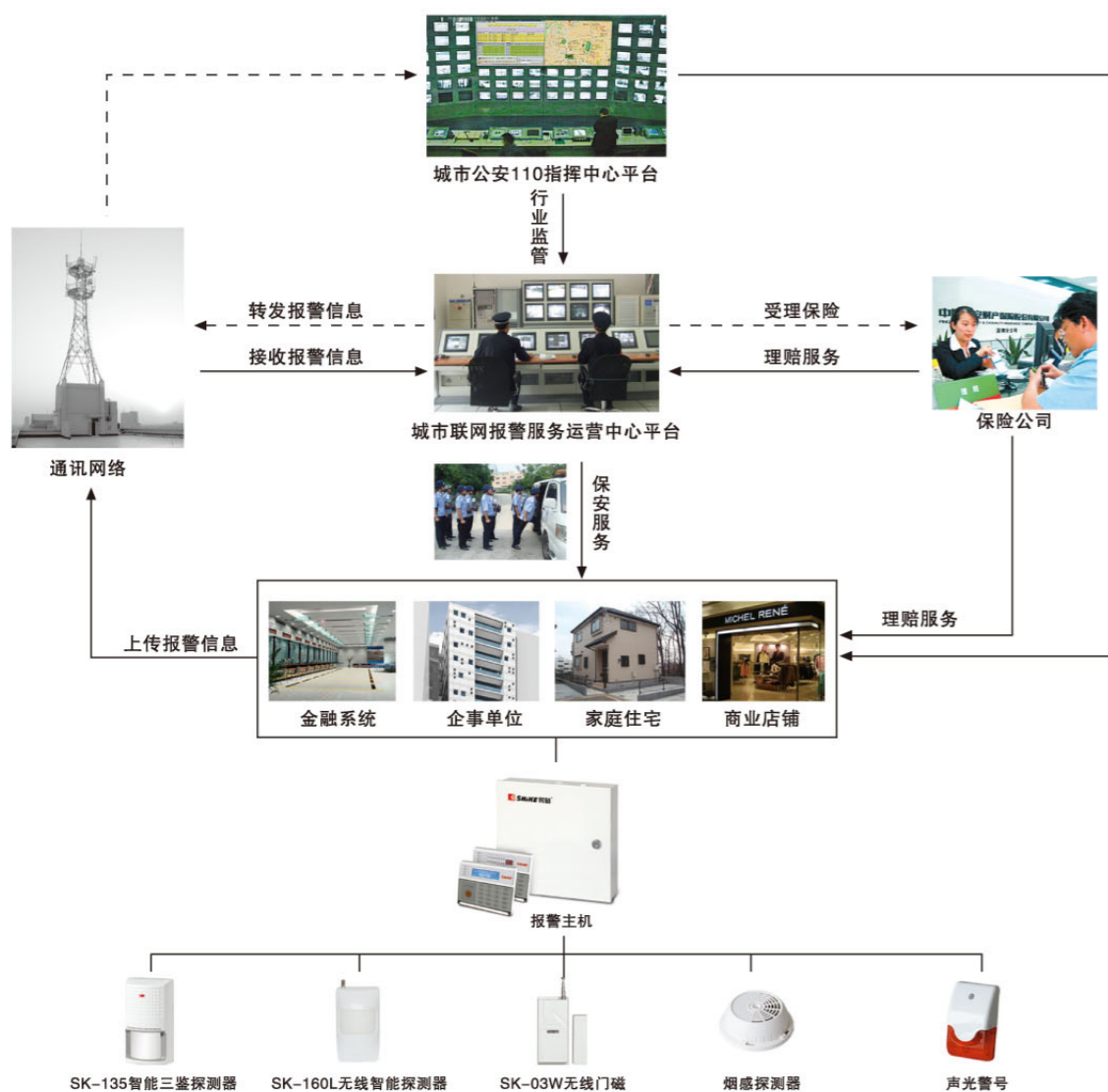
状况与需求分析

随着科技发展，社会的进步，安防的重要作用和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-239K、SK-236K系列工程联网防盗报警控制器，可配备各种红外探测器、门磁探测器、烟感探测器等配件，当发生警情时，报警系统即刻触发现场警号报警，并向报警中心传送报警信息；报警中心接到警情后立即自动进行分辨处理，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。



PSTN/GSM/GPRS联网综合解决方案

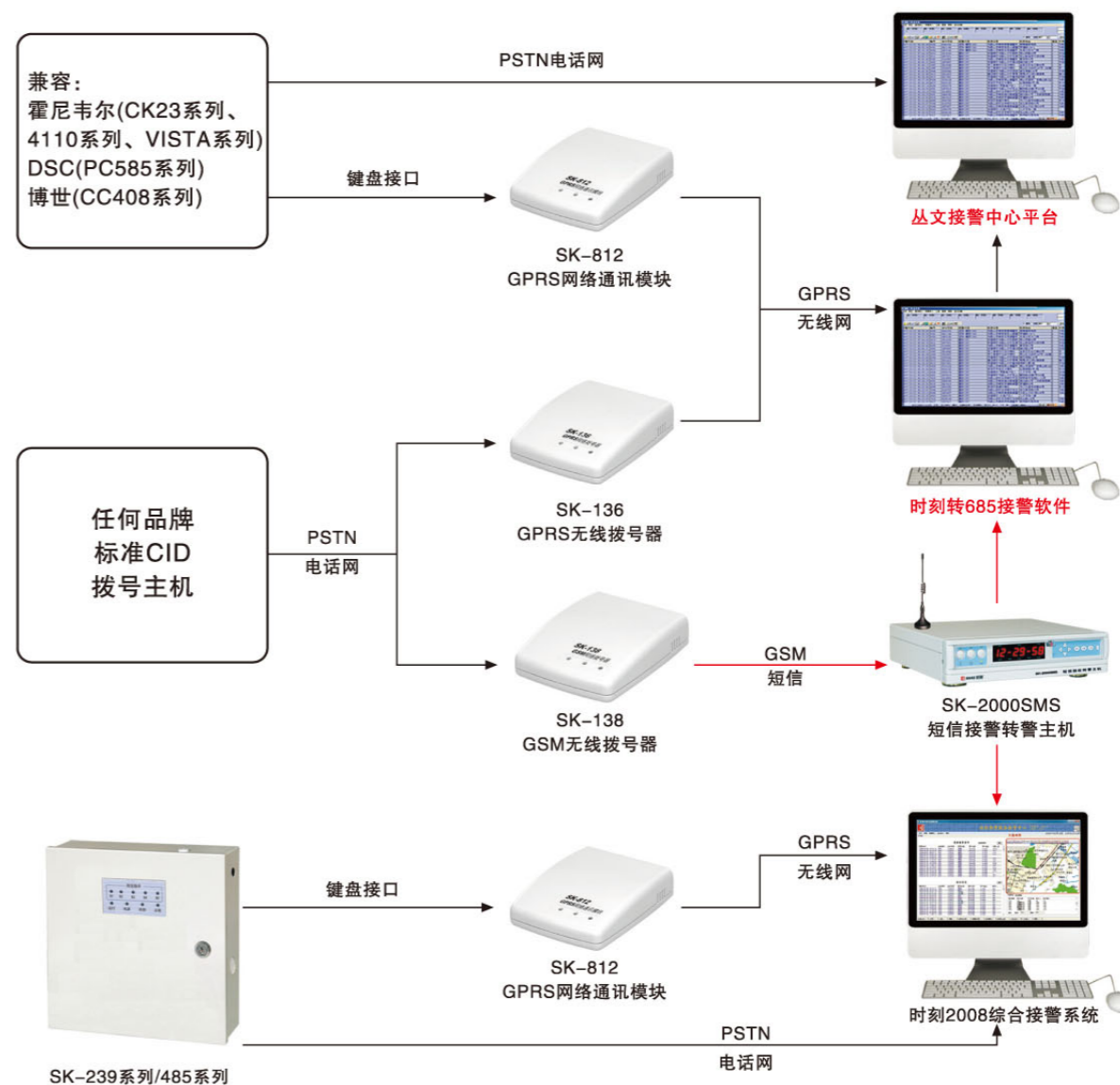
PSTN/GSM/GPRS多网多通道传输

状况与需求分析

现代城市家居安防报警行业正在走向数字化、网络化和多媒体化。传统的PSTN通信方式已经不能满足现在的社会需求，安防业界也充分认识到PSTN组网报警的局限性；随着网络技术及其应用的日益成熟，使得传统电话联网报警系统改造升级为电话、有/无线网络等多种传输技术并用的趋势成为必然，从而提高联网报警信息的高速、及时、可靠性。

解决方案

依托多年的防盗产品研发经验、强大的开发团队，结合日益普及的宽带网络，泉州时刻电子顺应市场潮流开发研制的PSTN/GSM/GPRS联网综合解决方案。将只具有电话线报警功能的报警设备升级为GSM&GPRS无线网络传输报警功能，提高数据传送速率，优化数据传送量，同时网络系统长期在线、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，让您的联网报警系统通讯更安全、更快捷、更经济。



选

配

件

Optional Parts

SK-11 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
- 报警指示灯开/关可选
- 3档灵敏度可选, 适应不同环境
- 报警输出NC/NO可选, 适应不同报警主机
- 盒盖防拆、探测器本体防拆

技术参数:

- 工作电压: DC9 ~ 15V
- 灵敏度: 3档可选
- 消耗电流: $\leq 15\text{mA}$ (DC12V时)
- 探测空间: 12米/120度
- 安装高度: 2 ~ 2.5米
- 安装方式: 壁挂
- 工作温度: $0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
- 报警输出: 常开/常闭可选
- 防拆开关: 常闭

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: $\leq 25\text{mA}$ (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: $0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
- 安装方式: 壁挂
- 安装高度: 2.2米 ~ 2.5米

SK-150 被动红外探测器



功能特点:

- 防气流罩设计, 减少误报
- 具有低电压提示功能
- 插式编码开关, 方便自助安装
- 自动温度补偿, 工作稳定
- 采用SMD工艺, 抗电子辐射
- 抗白光干扰

技术参数:

- 工作电压: DC9V(叠层) 电池
- 消耗电流: 静态 $\leq 25\mu\text{A}$, 发射时 $\leq 25\text{mA}$
- 发射间隔: 40秒或150秒可设
- 探测空间: 10米/120度
- 安装高度: 2 ~ 2.5米
- 安装方式: 壁挂
- 工作温度: $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$
- 发射距离: $\leq 100\text{m}$ (开阀区)
- 发射频率: 315M/433M可选

SK-160 被动红外探测器(无线智能)



功能特点:

- 应用先进数字化信号处理技术
- 采用SMD工艺, 具有良好抗射频能力
- 自动温度补偿, 超强抗误报
- 抗白光干扰
- 灵敏度可调节
- 具有低压检测报警功能
- 无线传送数据信号

技术参数:

- 工作电压: DC3V(两节AAA型1.5V电池)
- 消耗电流: 报警时 $\leq 55\text{mA}$ 待机时 $\leq 1\text{mA}$
- 探测空间: 12米/120度
- 安装高度: 2 ~ 2.5米
- 安装方式: 壁挂
- 工作温度: $0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
- 报警输出: 无线输出
- 发射距离: $\geq 100\text{m}$ (开阀区)
- 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
- 低功耗芯片与先进电子技术结合, 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 $\leq 80\mu\text{A}$
- 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
- 工作温度: $0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
- 发射距离: $\geq 500\text{m}$ (开阀区)
- 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
- 具有低电压检测报警功能
- 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 $\leq 80\mu\text{A}$
- 外接电源(可选): DC9V
- 探测范围: 8m/15°
- 安装高度: 2 ~ 2.5米
- 安装方式: 壁挂
- 工作温度: $0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
- 发射距离: $\geq 500\text{m}$ (开阀区)
- 发射频率: 315M

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x11米
- 安装高度: 2.2 ~ 2.5米
- 安装方式: 壁挂
- 工作温度: $0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
- 发射距离: $\geq 500\text{m}$ (开阀区)
- 发射频率: 315M

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: $0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$

SK-132S 无线转发器(带UPS电源)



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
- 具有UPS电源功能
- 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、防爆, 坚固耐用

技术参数:

- 发射距离: 450m(开阀地, 无干扰)
- 供电电源: AC85V ~ 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)
- 工作温度: $-25^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$
- 抗电磁干扰: $>30\text{V}/\text{M}$

SK-132W 大功率无线转发器(带UPS电源)



功能特点:

- 具备4防区有线报警信号转变为无线报警信号接口, 通过大功率无线传输
- 具有UPS电源功能
- 具有电源输出负载能力, 可提供12V直流工作电源
- 内置防拆开关设计
- 具有低压检测报警功能
- 采用PC工程塑料外壳, 防水、防腐、防爆, 坚固耐用

技术参数:

- 发射距离: 1~3Km(开阀地, 无干扰)
- 供电电源: AC85V ~ 265V/50Hz
- 备用电池: DC12V/0.8Ah(免维护)
- 无线频率: 315MHz
- 工作电流: 450mA(发射), 20mA(静态)
- 工作温度: $-25^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$

选

配

件

Optional Parts

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)
- 工作温度: -25℃ ~ 55℃
- 抗电磁干扰: >30V/m

SK-170L 智能电子狗



功能特点:

- 5路无线防区
- 具有被动式红外监测功能
- 内置高分贝讯响器
- 可连接有无线门磁
- 使用遥控器现场布/撤防
- 自动温度补偿
- 可设置门铃功能
- 具备电池低压检测功能
- 可外接高分贝报警有源警号

技术参数:

- 交流电源: AC85~265V
- 备用电源: 可选配内置电池(9.6VDC/250mAh)
- 工作电流: 报警时30mA, 待机时1mA
- 报警输出: 现场报警
- 探测空间: 10米100度
- 安装高度: 2~2.5米
- 安装方式: 壁挂
- 工作环境: 温度0~50℃ 相对湿度: 90%
- 遥控距离: ≥100m(开阔地)

SK-03W 无线门磁



防火ABS阻燃外壳

- 工作电压 DC12V
- 消耗电流 静态≤5uA, 发射时≤25mA
- 动作距离 ≥15≤25mm
- 发射距离 ≥200米(开阔区)
- 发射频率 315M(433M可选)

SK-010 警示牌



功能特点:

- 联网警示牌是联网报警系统一种辅助的配件, 可直观显示出报警主机状态, 同时也可体现出用户在安装了报警系统正在联网保护中, 具有威慑作用

技术参数:

- 供电电源: DC12V
- 工作电流: ≤35mA
- 尺寸: 30.5mm x 23.5mm

SK-012 警示箱



功能特点:

- 联网警示箱是联网报警系统的辅助配件, 可直观显示出报警主机状态
- 内置大功率警号报警输出, 现场威慑效果大;
- 内置背景灯光控制输出, 由报警主机自动控制背景灯光: 夏天19-05, 冬天17-05时;
- 自动学习对码无线遥控器, 可控制主机布防/撤防。

技术参数:

- 供电电源: DC12V
- 工作电流: 布撤防状态下≤100mA, 报警时≤600mA
- 尺寸: 42cm x 31cm x 5cm

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-101DY 报警打印记录仪



功能特点:

- 采用串行通讯方式
- 实时打印报警主机状态信息, 包括报警、布防、撤防、交流断电、交流恢复、电池低压等
- LCD宽屏中文显示, 实时时钟显示
- 打印机缺纸时自动报警声提示
- 兼容CK、Honeywell系列等主流报警
- 大容量备用电池, 交流断电后可供记录仪正常记录长达48小时

技术参数:

- 打印速度: 1行/秒
- 打印规格: 纸宽 x 直径58 x 39mm(普通打印纸)
- 电 源: DC12V 2A
- 功 耗: 打印状态<7W, 不打印状态<1W
- 时钟精度: +/-1秒/月
- 工作温度: 0~50℃
- 工作湿度: 0~80%

SK-110 脚挑开关



金属材料

- 触点模式 常闭
- 电 流 300mA
- 电 压 250VDC

SK-01W 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 ≥100米(开阔区)
- 发射频率 315M(433M可选)

SK-A10 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

选

配

件

Optional Parts

2 光束数字式主动红外对射



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: 光电射束可穿透多层玻璃, 具有特殊的抗环境能力
- 全密封防雨(雾)、防尘(虫)等的一体化结构设计使其能在恶劣的环境中正常工作
- 具有高水准的抗RFI/EMI能力
- 接收信号强度多级LED指示灯

技术参数:

- 探测方式: 2光束同时遮断检知式
- 光源: 红外数字脉冲式
- 感应速度: 50~700msec可调
- 警报输出: 继电器接点输出NO或NC
- 供电电源: DC13.8~24V、AC11~18V
- 消耗电流: 40mAmax
- 使用温度范围: -25℃~55℃
- 使用湿度范围: 5%~95%RH(相对湿度)
- 防拆输出: 接点输出NC

互射式主动红外光栅



功能特点:

- 互射式探测结构, 完全避免太阳光干扰
- 特有的带故障输出端口
- 遮挡住单光束蜂鸣器会预警
- 瞬时报警及延时报警可选择
- 自动增益控制技术, 确保不受外部环境的干扰

技术参数:

- 警戒距离: 室外10米, 室内20米
- 光束数: 4束
- 探测方式: 相邻2光束同时遮断检知式
- 感应速度: 200~500msec
- 警报输出: 继电器接点输出NO、NC
- 电压: DC9V~24V 15W
- 总消耗电流: 40mA
- 光轴调整角度: 360°

光电烟感探测器



功能特点:

- 光电探测方式
- 光学迷宫
- 采用MCU微处理器
- 联网输出方式
- 具有手动测试、手动复位功能
- 单面PCB工艺
- 金属屏蔽罩, 抗高频干扰
- 防尘、防虫、抗外界光线干扰

技术参数:

- 供电方式: DC 12V
- 静态电流: ≤5mA
- 报警电流: ≤35mA
- 工作温度: -10℃~50℃
- 相对湿度: ≤95%RH
- 输出形式: 常开/常闭
- 探测器灵敏度: II、III级
- 监测面积: 20平方米
- 尺寸: φ112X40mm

声光警号



- 额定电流 300mA
- 额定电压 12VDC
- 工作电压范围 6~15VDC
- 闪动次数/分钟 150
- 声压 110±3dB/30cm

警号



防火ABS阻燃外壳

- 额定电压 12VDC
- 工作电压范围 6~13VDC
- 额定电流 ≤400mA
- 输出声压 ≥105dB/m

我们信仰完美
我们崇尚颠峰
是发自技术的力量
是源于品质的奋发
创新——
我们时刻的追求……