



中国安防十大品牌

技术创新，驶向远方



脉冲电子围栏|张力围栏|泄漏电缆|静电感应

深圳市宏安科智能科技有限公司  
ShenZhen HongANKE Technology CO., LTD.

## 公司简介

深圳市宏安科智能科技有限公司始终致力于人类活动息息相关的安全防范领域,安全的科技化、人性化一直是我们追求的目标.公司是一家专业提供整套安全防范系统解决方案及全套产品的高科技安防公司，其主要的产品有：脉冲电子围栏,张力围栏,泄漏电缆,静电感应入侵报警系统, TCP/IP网络报警系统, RS485总线报警主机, 报警器, 电话联网型有线/无线报警主机,互射式红外光栅,庭院灯式红外光墙,红外对射,有线/无线被动红外探测器,燃气探测器、烟雾探测器,磁性探测器等,我公司产品具有集成度高、稳定、寿命长、易安装、低价位等特点。

产品广泛应用于以下各种领域：住宅小区、公安110系统、银行、写字楼、商铺、酒楼、仓库等等；为客户提供安防信息技术、工具和服务，使人们的生活和工作更加简便、高效、和安全。本着诚信、互惠与客户沟通、协调及时了解客户的各种需求，不断改进和完善自身的服务体系，提升企业的管理水平，以文明优质的服务为宗旨。承诺无偿为客户咨询解答防盗报警用途性能等相关技术，防盗器材18个月免费保修服务；公司凭借人才、物流采购上的优势，追求为顾客提供领先的功能，优异的品质，最高性价比的产品。

一直以来，公司秉承**诚信、专业、灵活、满意**的企业服务理念，一切以客户的安全和利益为出发点，为客户提供专业、满意的工程设计和极具价格竞争力的专业工程器材，提供系统从售前咨询、设计到售后安装、维护与培训的全方位服务，得到了各界客户的肯定与大力支持。公司致力于与客户建立长久的合作关系，创新发展，追求卓越,精诚合作，携手共进。我们坚信:**开拓、创新、求实、奉献**,企业的成功来源于高品质的产品和客户的信赖。

宏安科的运营宗旨：质优,互惠,诚信,共赢

公司的品牌优势:公司拥有自主品牌:**宏安科**



## ■ 功能简介：

- 4位数码管显示脉冲电压，单防区四线制脉冲输出；
- 脉冲工作指示灯显示，每1S闪亮一次；
- 内/外部接线可选；
- 带一路开关量触发报警输入接口/功能接口；
- 可扩展同向防剪功能，防止专业人士破坏系统；
- 自带5MM布防，防拆，断线，短路，工作，短接工作指示灯；
- >1s 周期性脉冲形式高压输出以保证安全。
- BL-polar双极性技术：每条线上有电压，相临两线之间有压差。
- 高/低压输出脉冲手动切换、远程设备控制切换功能。
- RS485总线控制、键盘、计算机、网络等多种远程集中管理方案。
- 具有可输出DC12V警号及常开/常闭的短路、断线、防拆报警功能。
- 1-5级可用户设定的报警灵敏度，且1级灵敏度时误报率<1%。
- 可选4AH 续航电池保证市电停电后持续工作8小时。



## ■ 技术特点：

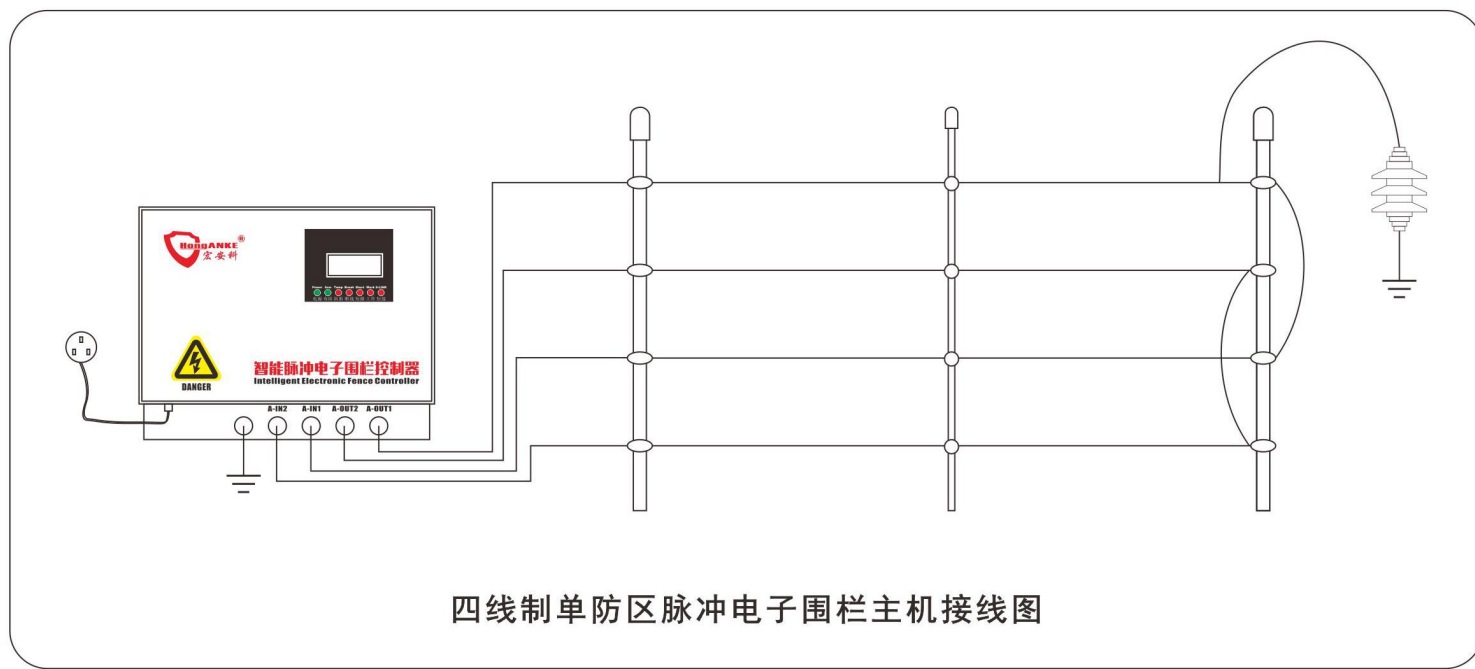
- 差分电压技术：该技术可实现前端电子围栏每一根电子线上都有脉冲电，使入侵者无机可乘；
- 输出模式可调：具高，低压脉冲输出模式，可手动调节，也可通过中文控制键盘或者PC软件直接控制；
- 操作便捷：中文控制键盘可直接对前端围栏主机进行高低压切换，布防，撤防，复位等；
- 总线联网：系统采用RS485工业标准控制方式，布线简单，施工维护方便；
- 输出扩展：围栏主机可直接输出DC12V电压信号及常开/常闭可选开关量信号，直联动灯光，警号等其他设备；
- 供电方式：采用宽电压设计，交流供电，蓄电池供电；

## ■ 脉冲特性：

- 输出高压脉冲峰值：5KV~10KV
- 输出低压脉冲峰值：700~1000V
- 脉冲电流峰值： $\leq 10A$
- 脉冲持续时间： $\leq 0.1s$
- 脉冲间隔时间： $>1s$
- 单个脉冲输出最大电量： $2.5mC$
- 单个脉冲输出最大能量： $\leq 5.0J$

## ■ 技术参数：

- 工作电源：50Hz AC180V ~ 240V;
- 工作温度：-40 ~ +50°C;
- 存储温度：-50 ~ +120°C;
- 工作湿度： $\leq 95\%$ ;
- 系统功耗： $<15W$ ;



## 单防区脉冲电子围栏主机(六线制)

### ■ 功能简介：

- 4位数码管显示脉冲电压, 单防区六线制脉冲电压输出；
- 脉冲工作指示灯显示, 每1S闪亮一次；
- 内/外部接线可选；
- 带一路开关量触发报警输入接口/功能接口；
- 可扩展同向防剪功能, 防止专业人士破坏系统；
- 自带5MM布防, 防拆, 断线, 短路, 工作, 短接工作指示灯；
- >1s 周期性脉冲形式高压输出以保证安全。
- BL-polar双极性技术：每条线上有电压, 相临两线之间有压差。
- 高/低压输出脉冲手动切换、远程设备控制切换功能。
- RS485总线控制、键盘、计算机、网络等多种远程集中管理方案。
- 具有可输出DC12V警号及常开/常闭的短路、断线、防拆报警功能。
- 1-5级可用户设定的报警灵敏度, 且1级灵敏度时误报率<1%。
- 可选4AH 续航电池保证市电停电后持续工作8小时。



### ■ 技术特点：

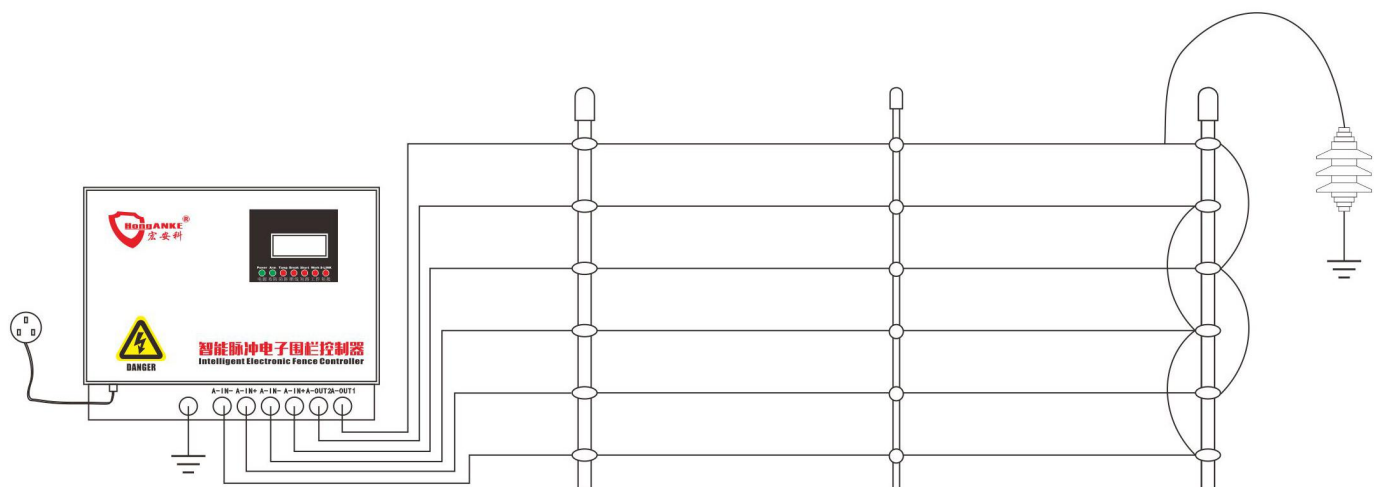
- **差分电压技术：**该技术可实现前端电子围栏每一根电子线上都有脉冲电, 使入侵者无机可乘；
- **输出模式可调：**具高, 低压脉冲输出模式, 可手动调节, 也可通过中文控制键盘或者PC软件直接控制；
- **操作便捷：**中文控制键盘可直接对前端围栏主机进行高低压切换, 布防, 撤防, 复位等；
- **总线联网：**系统采用RS485工业标准控制方式, 布线简单, 施工维护方便；
- **输出扩展：**围栏主机可直接输出DC12V电压信号及常开/常闭可选开关量信号, 直联动灯光, 警号等其他设备；
- **供电方式：**采用宽电压设计, 交流供电, 蓄电池供电；

### ■ 脉冲特性：

- 输出高压脉冲峰值: 5KV~10KV
- 输出低压脉冲峰值: 700~1000V
- 脉冲电流峰值: ≤10A
- 脉冲持续时间: ≤0.1s
- 脉冲间隔时间: >1s
- 单个脉冲输出最大电量: 2.5mC
- 单个脉冲输出最大能量: ≤5.0J

### ■ 技术参数：

- 工作电源: 50Hz AC180V ~ 240V;
- 工作温度: -40 ~ +50°C ;
- 存储温度: -50 ~ +120°C ;
- 工作湿度: ≤95%;
- 系统功耗: <15W;



六线制单防区脉冲电子围栏主机接线图

## ■ 功能简介：

- 4位数码管显示脉冲电压, 双防区四线制脉冲输出；
- 脉冲工作指示灯显示，每1S闪亮一次；
- 内/外部接线可选；
- 带一路开关量触发报警输入接口/功能接口；
- 可扩展同向防剪功能，防止专业人士破坏系统；
- 自带5MM布防，防拆，断线，短路，工作，短接工作指示灯；
- >1s 周期性脉冲形式高压输出以保证安全。
- BL-polar双极性技术：每条线上有电压，相临两线之间有压差。
- 高/低压输出脉冲手动切换、远程设备控制切换功能。
- RS485总线控制、键盘、计算机、网络等多种远程集中管理方案。
- 具有可输出DC12V警号及常开/常闭的短路、断线、防拆报警功能。
- 1-5级可用户设定的报警灵敏度，且1级灵敏度时误报率<1%。
- 可选4AH 续航电池保证市电停电后持续工作8小时。



## ■ 技术特点：

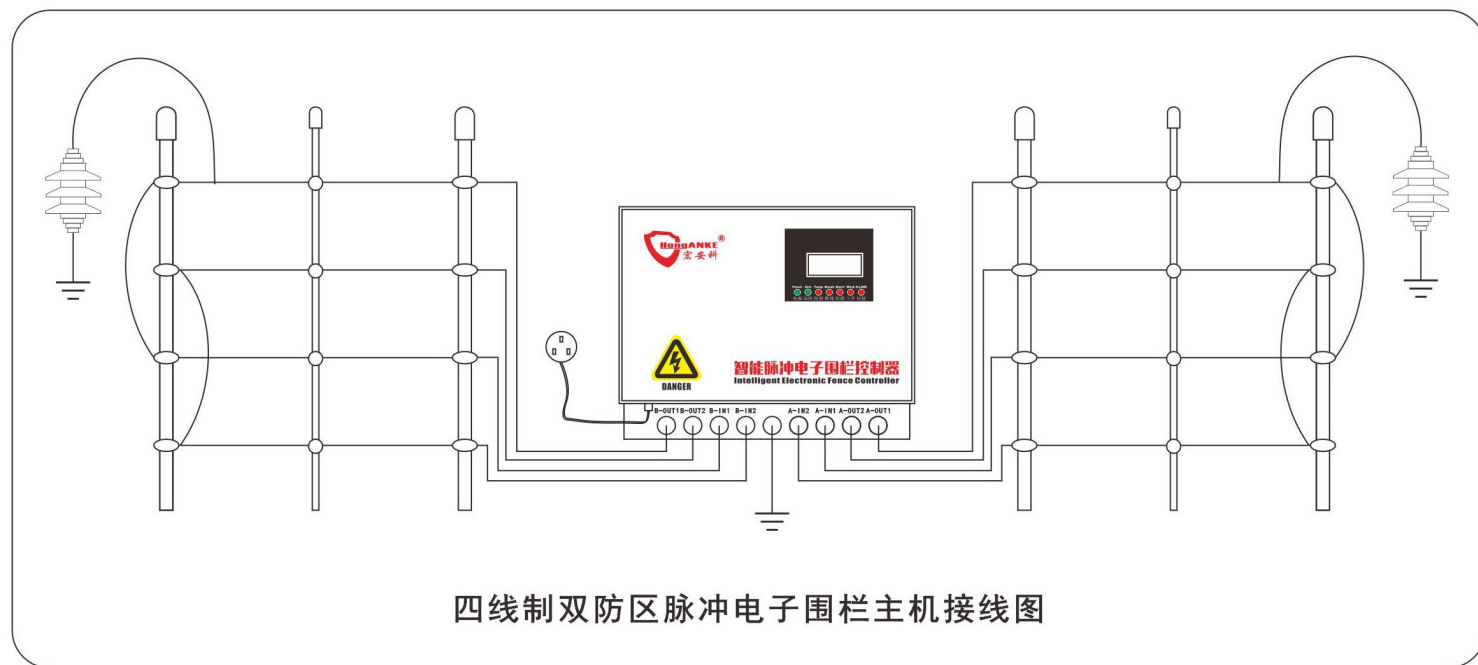
- 差分电压技术：该技术可实现前端电子围栏每一根电子线上都有脉冲电，使入侵者无机可乘；
- 输出模式可调：具高，低压脉冲输出模式，可手动调节，也可通过中文控制键盘或者PC软件直接控制；
- 操作便捷：中文控制键盘可直接对前端围栏主机进行高低压切换，布防，撤防，复位等；
- 总线联网：系统采用RS485工业标准控制方式，布线简单，施工维护方便；
- 输出扩展：围栏主机可直接输出DC12V电压信号及常开/常闭可选开关量信号，直联动灯光，警号等其他设备；
- 供电方式：采用宽电压设计，交流供电，蓄电池供电；

## ■ 脉冲特性：

- 输出高压脉冲峰值：5KV~10KV
- 输出低压脉冲峰值：700~1000V
- 脉冲电流峰值：≤10A
- 脉冲持续时间：≤0.1s
- 脉冲间隔时间：>1s
- 单个脉冲输出最大电量：2.5mC
- 单个脉冲输出最大能量：≤5.0J

## ■ 技术参数：

- 工作电源：50Hz AC180V ~ 240V;
- 工作温度：-40 ~ +50°C;
- 存储温度：-50 ~ +120°C;
- 工作湿度：≤95%;
- 系统功耗：<15W;



## 双防区脉冲电子围栏主机(六线制)

### ■ 功能简介：

- 4位数码管显示脉冲电压, 单防区六线制脉冲电压输出；
- 脉冲工作指示灯显示, 每1S闪亮一次；
- 内/外部接线可选；
- 带一路开关量触发报警输入接口/功能接口；
- 可扩展同向防剪功能, 防止专业人士破坏系统；
- 自带5MM布防, 防拆, 断线, 短路, 工作, 短接工作指示灯；
- >1s 周期性脉冲形式高压输出以保证安全。
- BL-polar双极性技术：每条线上有电压, 相临两线之间有压差。
- 高/低压输出脉冲手动切换、远程设备控制切换功能。
- RS485总线控制、键盘、计算机、网络等多种远程集中管理方案。
- 具有可输出DC12V警号及常开/常闭的短路、断线、防拆报警功能。
- 1-5级可用户设定的报警灵敏度, 且1级灵敏度时误报率<1%。
- 可选4AH 续航电池保证市电停电后持续工作8小时。



### ■ 技术特点：

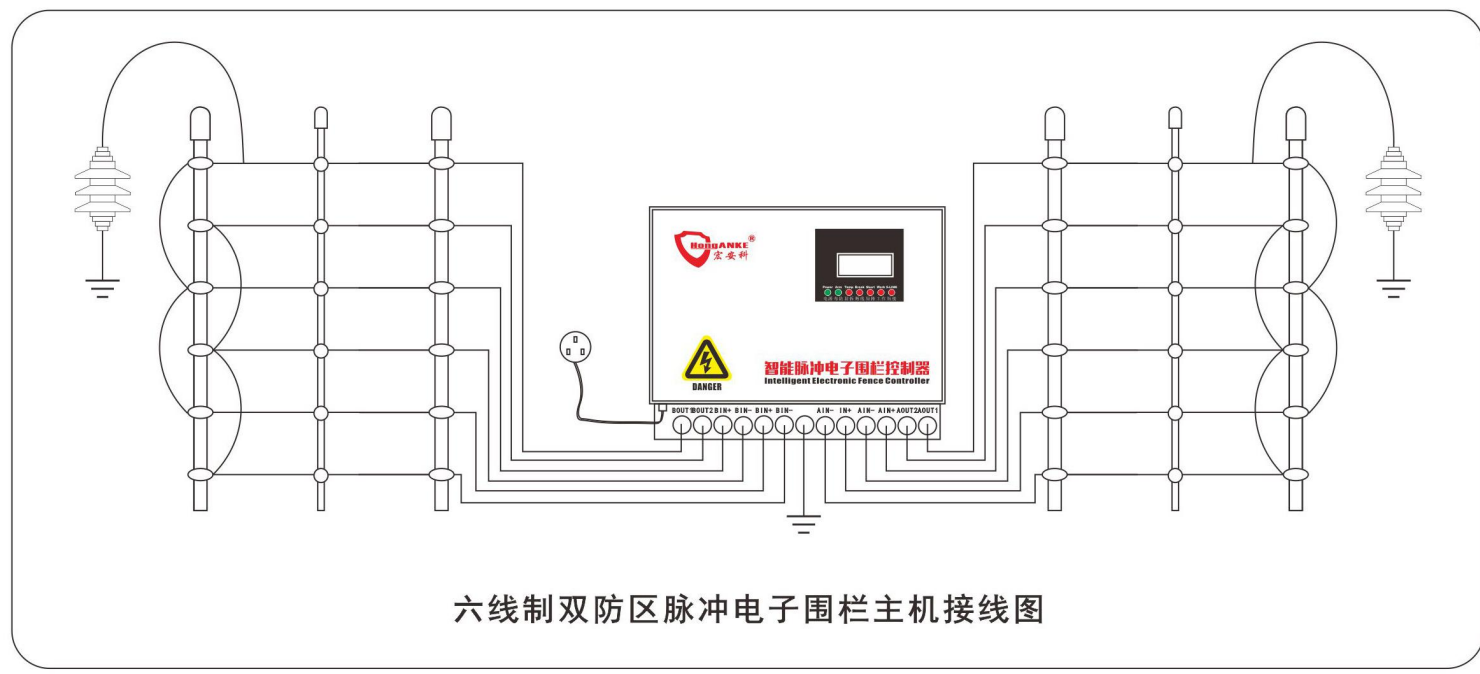
- **差分电压技术：**该技术可实现前端电子围栏每一根电子线上都有脉冲电, 使入侵者无机可乘；
- **输出模式可调：**具高, 低压脉冲输出模式, 可手动调节, 也可通过中文控制键盘或者PC软件直接控制；
- **操作便捷：**中文控制键盘可直接对前端围栏主机进行高低压切换, 布防, 撤防, 复位等；
- **总线联网：**系统采用RS485工业标准控制方式, 布线简单, 施工维护方便；
- **输出扩展：**围栏主机可直接输出DC12V电压信号及常开/常闭可选开关量信号, 直联动灯光, 警号等其他设备；
- **供电方式：**采用宽电压设计, 交流供电, 蓄电池供电；

### ■ 脉冲特性：

- 输出高压脉冲峰值: 5KV~10KV
- 输出低压脉冲峰值: 700~1000V
- 脉冲电流峰值: ≤10A
- 脉冲持续时间: ≤0.1s
- 脉冲间隔时间: >1s
- 单个脉冲输出最大电量: 2.5mC
- 单个脉冲输出最大能量: ≤5.0J

### ■ 技术参数：

- 工作电源: 50Hz AC180V ~ 240V;
- 工作温度: -40 ~ +50°C ;
- 存储温度: -50 ~ +120°C ;
- 工作湿度: ≤95%;
- 系统功耗: <15W;



六线制双防区脉冲电子围栏主机接线图

## ■ 功能特点：

- 中文液晶显示, 两路RS485总线通讯接口, 方便现场安装施工;
- 采用中文液晶显示, 显示直观, 操作方便
- 可同时远程控制128台高压脉冲围栏控制器
- 一键布/撤防功能
- 可以查询报警历史记录.
- 可以实时显示线上电压
- 可查询操作记录防止管理人员对系统乱撤防等;
- 可控制前端继电器模块输出信号;
- 支持遥控器高, 低压布防, 撤防, 复位等;
- 可以实时显示和控制各围栏控制器的状态 (脉冲电压幅值、布防/撤防状态)
- 报警时显示对应防区的报警类型 (防拆、短路、断线、短接), 同时有声音提示
- 六个LED指示灯显示系统工作状态;
- 自带一路12V 800MA电压报警输出及一路常开常闭信号可选输出;
- 可存储100条操作记录, 100条报警记录;



## ■ 技术参数：

- 尺寸 (长x宽x厚) : 19.5 x 14 x 2.9cm
- 重量: 250克
- 工作环境: -20°C ~ +50°C ; -0~85%湿度
- 工作电压: 直流: 12伏~16伏
- 工作电流 (直流): 静态50毫安; 报警100毫安
- 中文液晶显示, 显示控制设备的各类信息, 包括报警、状态、等。



电子围栏入侵报警综合系统

## 7寸液晶屏触摸控制键盘

### ■ 功能特点：

- 7寸彩色中文液晶屏显示, 两路RS485总线通讯接口, 方便现场安装施工;
- 采用中文液晶显示, 显示直观, 操作方便
- 可同时远程控制128台高压脉冲围栏控制器, 一键布/撤防功能
- 可以查询报警历史记录, 可以实时显示线上电压
- 可查询操作记录防止管理人员对系统乱撤防等;
- 支持遥控器高, 低压布防, 撤防, 复位等;
- 可以实时显示和控制各围栏控制器的状态(脉冲电压幅值、布防/撤防状态)
- 报警时显示对应分区的报警类型(防拆、短路、断线、短接), 同时有声音提示
- 自带一路12V 800MA电压报警输出及一路常开常闭信号可选输出;
- 可控制本公司的脉冲电子围栏系统, 张力电子围栏系统, 泄漏电缆报警系统, 静电感应系统等;



## 继电器联动模块(HAK-MOD16D)

### ■ 功能特点：

- 16路继电器联动输出模块具有RS485总线通讯功能, 专门用在本公司的电子围栏报警系统当中, 电子围栏主机报警后预定条件(报警触发等)控制每个继电器动作或者多个继电器动作, 从而达到联动灯光, 警号等外设负载的联动控制;
- 继电器输出模块带16路继电器输出, 其中输出可选常开, 常闭方式;
- 支持RS485总线通讯方式;
- 联网功能: 可通过RS485总线与电子围栏中文控制键盘进行通讯, 电子围栏主机报警后联动节点输出;
- 在同一电子围栏报警系统上使用时, 每一个联动模块有自己的唯一地址; 同一系统当中可接多个联动模块, 也可以挂接多个同一地址的联动模块,
- 一个电子围栏系统当中可以挂接8个不同编号地址的联动模块;



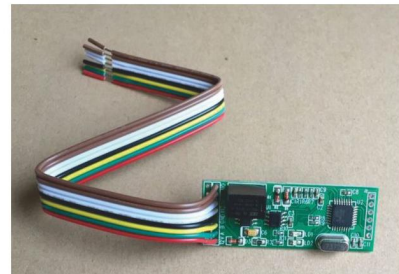
### ■ 技术参数：

- 尺寸: 15.9CM X 9CM X 6.0CM (长X宽X高);
- 重量: 350克;
- 工作温度及湿度: -25°C ~ +50°C ; 0~85%湿度;
- 工作电压: 直流12 ~ 15V;
- 工作电流: 静态电流: 200毫安, 每合上一个继电器增加20毫安;
- 继电器负荷参数: 电压: 交直流250 伏以下, 电流: 3 安培以下

## 总线地址模块(HAK-MOD1B)

### ■ 功能特点：

- 带有总线通讯保护电路;
- 可接入1个常闭NC防区, 使用线末端电阻监控防止破坏;
- 体积小, 可嵌入各种类型的探测器中
- 采用总线通讯方式, 电子围栏报警系统专用通讯模块;
- 当所连接的探测设备被非法断开时, 会发出报警信息;
- 带有一路继电器输出, 可用于接就地报警设备.



### ■ 技术参数：

- 尺寸 (长x宽x厚) : 5.0 x 2.05 x 1.2cm
- 工作环境: -10°C ~ +50°C ; 0~85%湿度
- 工作电压: 直流: 10伏~24伏
- 工作电流 (直流): 静态12毫安; 报警120毫安

## 电子围栏周界配件



产品名称：铝合金终端杆  
产品型号：HAK-ZD03  
产品特性：终端承受拉力

终端杆安装在脉冲电子围栏前端，在防区的开始、末端、拐角角度小于120°位置各设置一根；终端杆是圆形铝合金管Φ32mm×2mm，主要用于承受拉力。



产品名称：Φ32复合型绝缘子  
产品型号：HAK-JY01  
产品特性：耐压>15KV

安装在圆形终端杆上，集连接、紧线、绝缘及固定功能一体化设计；更强的防拆性、更便利的安装，使围栏线体部件更少、更整齐、更美观；采用耐高压(15kv)、抗氧化、耐腐蚀防静电材料制造，经久耐用。



产品名称：线一线连接器  
产品型号：HAK-CC01  
产品特性：工业级铝材料

高品质工程级材料，坚固耐用，插拔方便，安装简单，减少灰尘及藻类附着；。



产品名称：合金线  
产品型号：HAK-R18  
产品特性：抗脉冲电压>20KV

电子围栏专用的合金导线，抗氧化，无毛刺，耐腐蚀，不生锈，优良的导电率，材料的断裂伸长率为75%，高弹性，直径为Φ1.8mm



产品名称：铝合金中间杆  
产品型号：HAK-ZJ01  
产品特性：中间承受拉力

银白色阳极氧化，表面加硬喷砂处理，强度高，耐腐蚀性优于其他金属材质，专利设计，美观大方，减轻施工强度。



产品名称：半球绝缘子  
产品型号：HAK-JY02  
产品特性：耐压>15KV

绝缘子安装再圆形中间杆上，集更强的防拆性、更便利的安装于一体，采用耐高压(15kv)、抗氧化、耐腐蚀、防静电材料制造，经久耐用。



产品名称：万向底坐  
产品型号：HAK-WD01  
产品特性：冷轧钢，镀锌

用于终端杆，中间承力杆，中间杆底部与墙体间固定。多种倾斜角度任意选择，多种倾斜方向可自己选择：内倾式、外倾式、垂直式或水平式安装。



产品名称：中间收紧器  
产品型号：HAK-CT01  
产品特性：高强度，耐压>15KV

收紧器的主要作用是将两头固定于终端杆之间的合金线拉紧使之不会随意晃动。



产品名称：中间杆绝缘子  
产品型号：HAK-C03-2  
产品特性：ABS工程塑料

抗冲击性、耐热性、耐低温性、耐化学药品性及电气性能优良，安装在中间杆上，起到支撑固定导线的作用；



产品名称：中间杆固定件  
产品型号：HAK-C03-1  
产品特性：渡彩锌

尺寸：高9.5mm，孔间距25mm，孔径5mm，厚2.0mm  
抗腐蚀，不易生锈



产品名称：玻璃纤维中间杆  
产品型号：HAK-ZJ03  
产品特性：支撑合金线

中间杆用于前端围栏部分，支撑合金线，中间杆为实心玻璃制，不易折断，使整个前端围栏处于柔性状态，不给入侵都以支撑力量，系统平均4米左右设置一根中间杆；



产品名称：防水帽  
产品型号：HAK-FM02  
产品特性：耐压>15KV

外形美观，防水防雨  
作用：安装于中间杆和终端杆的顶部，起到防水防雨的效果，保护承力杆。

## 电子围栏周界配件



产品名称：中间杆(L型)  
产品型号：HAK-ZJ01L  
产品特性：中间杆过线

银白色阳极氧化，表面加硬喷砂处理，强度高，耐腐蚀性优于其他金属材质，专利设计，美观大方，减轻施工强度。



产品名称：绝缘子固定夹  
产品型号：HAK-B02-2  
产品特性：不锈钢

固定夹的作用是用于其穿过终端杆绝缘子或U型槽上，起固定、连接作用。  
尺寸：内侧间距61\*31mm  
特性：弹性好，韧性好



产品名称：终端杆绝缘子  
产品型号：HAK-B02-1  
产品特性：ABS塑料

安装在终端杆上，用固定夹把绝缘子挂在终端杆上，连接终端杆和合金线。也可配合固定夹和U型槽一起使用安装于特定位置  
抗冲击性、耐热性、耐低温性、耐化学药品性及电气性能优良



产品名称：方形终端杆  
产品型号：HAK-B01  
产品特性：不锈钢材料

安装在围墙上，固定合金线受力的作用  
材质：不锈钢材料  
特性：抗腐蚀，不易生锈



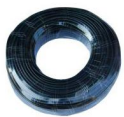
产品名称：终端杆(L型)  
产品型号：HAK-ZD03L  
产品特性：铝合金杆

终端杆安装在脉冲电子围栏前端，在防区的开始、末端、拐角角度小于120°位置各设置一根；终端杆是圆形铝合金管Φ32mm×2mm，主要用于承受拉力。



产品名称：防水箱  
产品型号：HAK-F01  
产品特性：保护主机，防雨

电子围栏专用防水箱，安装在室内外，可对围栏主机起到很好的保护作用



产品名称：高压线  
产品型号：HAK-LN01  
产品特性：多股铝芯

采用合金线作内芯，用高压绝缘层做护套。高压绝缘线是用于传送脉冲高压电到电子围栏前端。此高压绝缘线使用铝多芯1.8mm外直径6mm的绝缘层制成



产品名称：高压避雷器  
产品型号：HAK-013  
产品特性：避雷传导，耐压>15KV

优于普通的物理间隙避雷器，系统每个防区配置2只，与主机接地严格分开，两个接地系统间距要求不小于10米。



产品名称：灯光联动模块  
产品型号：HAK-2-R02  
产品特性：驱动强电设备

两路输入接口，两路输出接口，可联动强电(AC 220V)设备，可一对  
一联动，也可多对一联动，只需一个常闭或常开开关量输入



产品名称：声光警号  
产品型号：HAK-J103  
产品特性：报警显示

外壳：ABS/白色，尺寸：122.2\*72.8\*43mm  
工作电压：12VDC，额定电流：280mA，喇叭响度 dB/1M：115  
灯罩颜色：red



产品名称：围栏警示牌  
产品型号：HAK-JS01  
产品特性：复合材料

复合材料，用醒目的标识，有防止触电的图示与文字，提示前  
端围栏上有电，前端围栏上平均10米左右放置一块



产品名称：管理软件  
产品型号：HAK-S02  
产品特性：电子围栏远程管理

可接128台电子围栏主机

## ■ 功能简介：

- 张力式电子围栏周界报警系统是防止非法逾越的障碍物和感应、传输（报警）拉压、剪断障碍物信息的机电装置集合体，是安全、可靠和经济而且数字智能化的周界防入侵报警系统。
- 张力式电子安全围栏周界报警系统由报警控制器（主机）和电子围栏两部分组成。主机探测入侵者，并能发出报警信号；电子围栏附件包括：拉力探测器、控制杆、承力杆、中间柱、合金线、线夹、警示牌、固定件等。由于其采用全新的探测方式和特殊的信号处理方法，确保环境的变化不会引起张力报警阈值（张力报警门限值）的变化，彻底改变了以往周界报警探测器环境适应性差、易误报的缺点。张力式电子围栏可以在风霜、雨雪、浓雾、沙尘、高温、低温等恶劣的环境下始终忠于职守，全天候稳定可靠地工作。



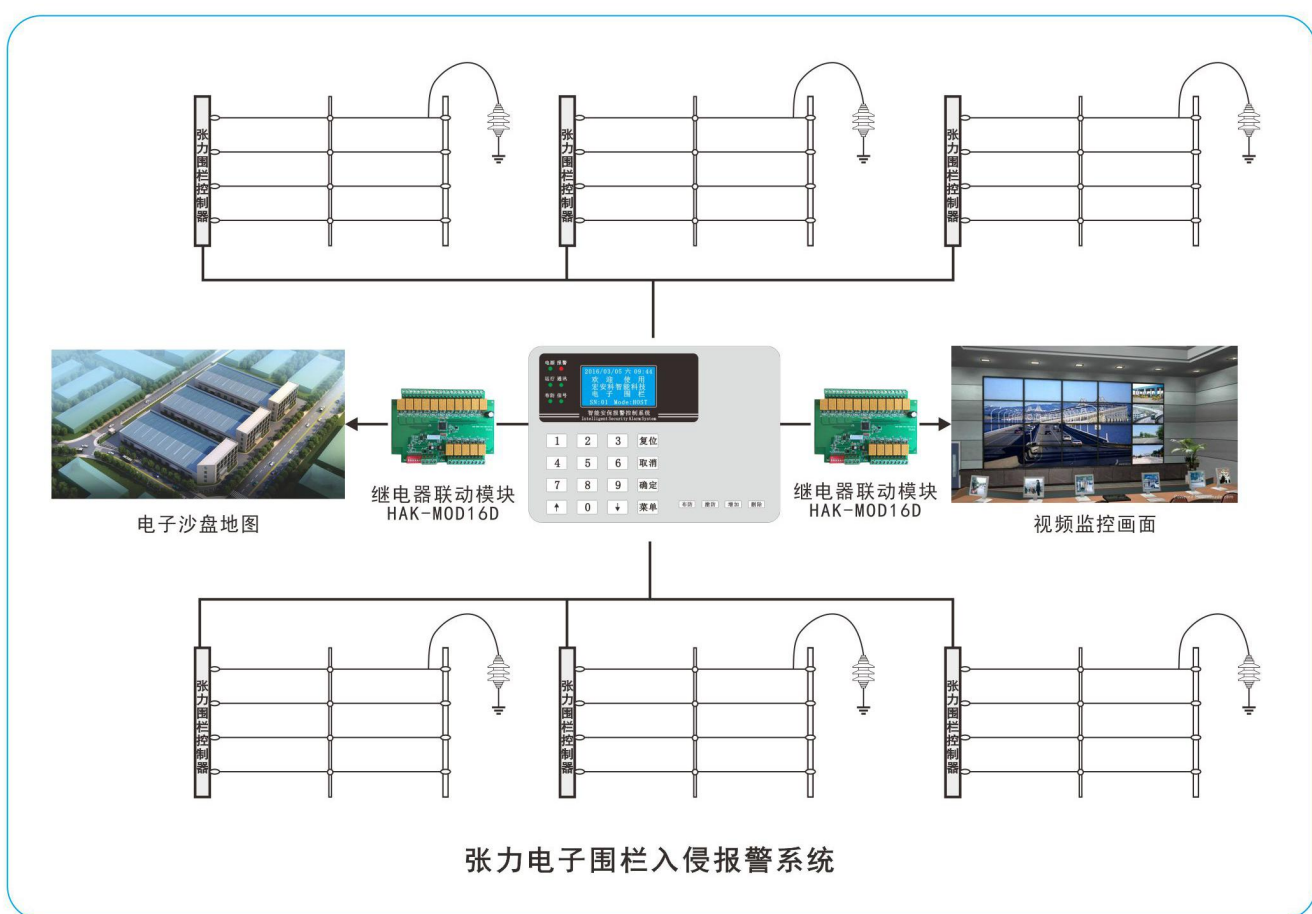
## ■ 技术特点：

- 张力围栏前端通过张力变化进行入侵探测，张力线不带电；
- 张力控制器智能判断掉线、断线报警，张力松弛报警，入侵报警；
- 中文控制键盘可直接远程控制张力围栏控制器；
- 系统采用RS485工业标准控制方式，布线简单，施工维护方便；
- 张力控制器可直接输出电压信号及常开/常闭可选开关量信号，直联动灯光，警号等其他设备；
- 采用宽电压设计，供电灵活方便；



## ■ 张力围栏的组成：

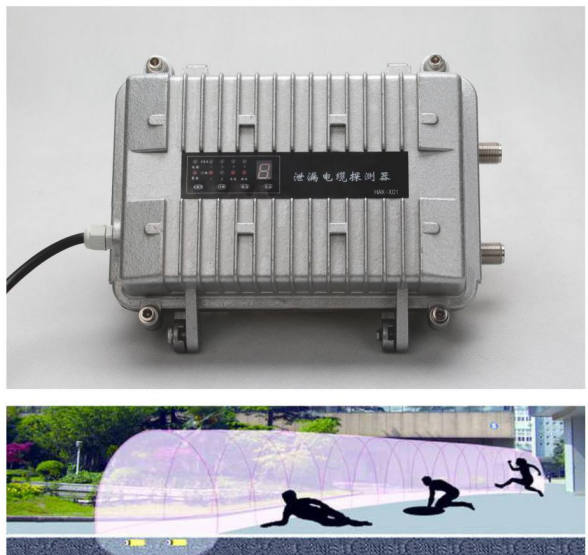
张力围栏探测控制杆，终端受力杆，中间过线杆，转向支架，张力线，张力弹簧，紧线器，束线器等；



## 泄漏电缆入侵探测报警系统

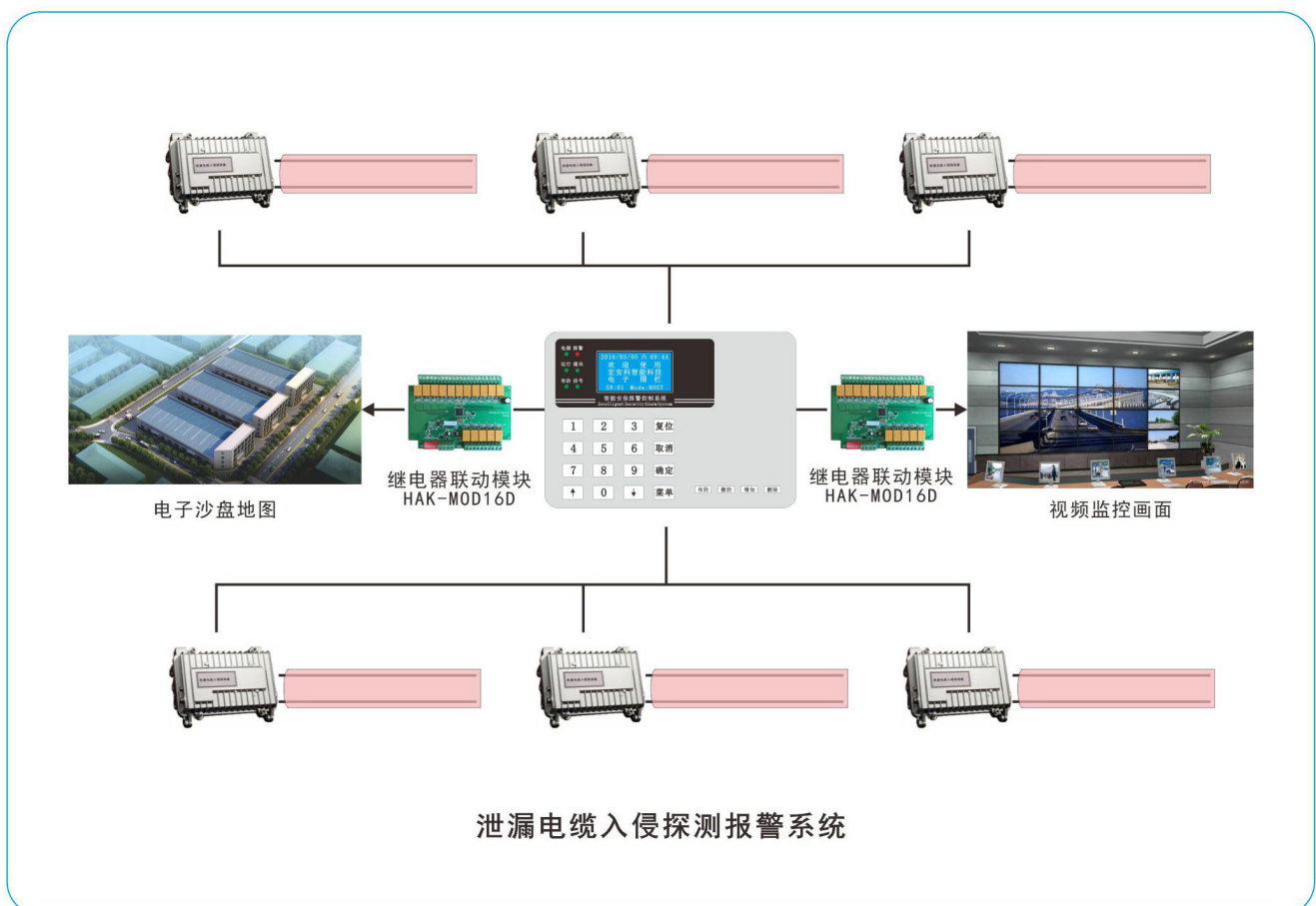
### ■ 功能简介：

- 泄漏电缆是一种室外周界入侵探测系统，主要适用于银行、金库、高级住宅等室外周边防护的报警场所，也可作为室内各种防护报警使用，系统核心装置是电缆地表浅埋式入侵探测器，适用于地表安装，同时也适用在墙体平行安装方式适用于野外地形较为复杂的地方，通过对活动金属物体或人以及动物探测报警，达到有效安全防范的目的；
- 在敷设的两个泄漏电缆之间形成了一个看不见的柱形电磁场防护区域，当人体和金属体在这个区域移动时，就引起了电磁场扰动而被探测器检测到，产生报警信号。对于非金属体或非人体，比如树枝等，由于对电磁场的干扰极弱，虽然在该防护区域移动，却不能引起电磁场的扰动，因此不会报警。通过对探测器灵敏度的调整，可以将小动物，如小狗、小猫等在防护区域移动的干扰滤掉，达到有效防护的目的。



### ■ 技术特点：

- 隐秘性好，电缆安装在地表或者墙体，地面或墙面没有痕迹，实现有效报警；
- 立体式防范区域覆盖范围界线明显，可做到无盲区防范；
- 简便安装适合复杂地形，可环绕任意形状的境界区域，泄漏感应线缆部分可以埋在地下或装入墙内；
- 防宠物功能可以将小动物（小狗、小猫）等在防区内移动的干扰过滤掉，杜绝误报，漏报现象；
- 不受环境温度，湿度，风雨，树木晃动等变化影响；
- 敏感度多档连续可调，报警方式可随便设置；
- 外壳防水设计，模块集成化设计；



## ■ 功能简介：

- 静电感应周界报警系统是一种全新概念的周界防盗报警系统，集阻挡和报警两大功能于一体，从本质上区别于传统的周界报警系统，具有性能稳定、安装适应性强、性价比高等优点；
- 本系统探测器可与各种接受开关信号的报警主机及监控系统联动组成各种不同功能的周界防范系统。



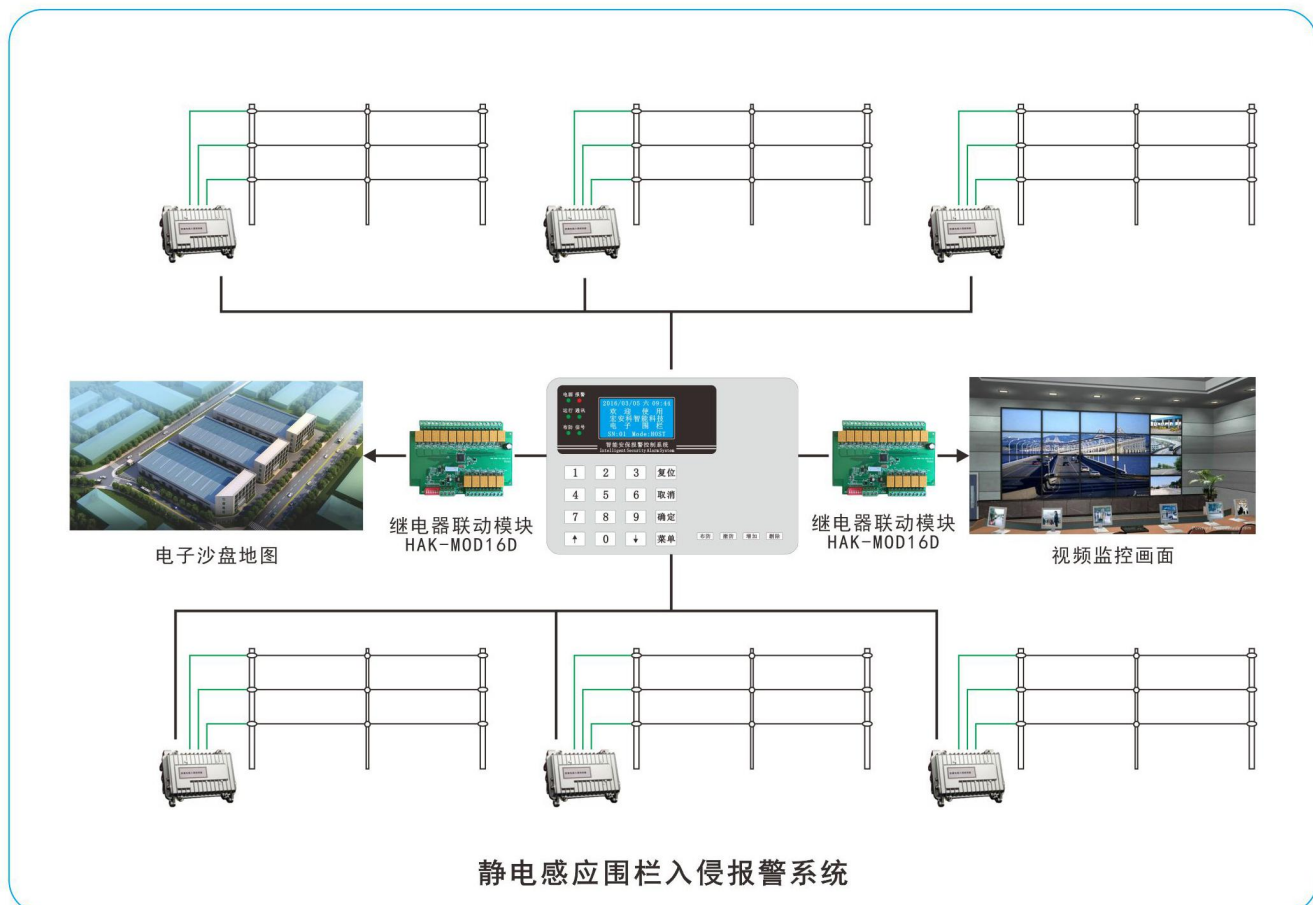
## ■ 技术特点：

- 阻挡和报警双重功能。周界安防系统的新概念是以把企图入侵者阻挡在防区之外，不作案为目的。
- 感应电缆可以适应各种复杂地形，不受地形高低、曲折、转角等限制，所以周界防范可做到无死角，打破了红外对射、微波墙等只适用于视距和平坦规则区域使用的局限性。
- 防破坏性强：靠近探测线缆10-15cm就会报警、触摸或剪断探测线缆更会报警，传感灵敏度可根据用户具体使用情况自行设定。探测器和报警主机连接后具有防剪、防拆和防短接功能。
- 静电感应电缆完善的抗静电和避雷措施：产品对自然界的猝发性的电磁干扰不敏感：如闪电、空间电离、电磁暴、猝发的电流等。
- 易匹配：可同一切接受开关信号的报警主机接口兼容，以实现远程联网报警等多种功能。



## ■ 静电感应围栏的组成：

静电感应围栏主机, 前端围栏配件, 终端杆, 中间杆, 绝缘子, 固定件等



## 部分电子围栏案例欣赏>>>



### 工厂小区酒店类

美的集团工厂周界电子围栏  
佛山顺德东逸湾酒店8000米电子围栏  
海南兴隆石梅山庄别墅渡假区  
万佳厂周界报警系统  
万佳厂周界报警系统  
广东惠州金属制品厂  
浙江嵊州市仪表工业厂  
广东惠州棉花厂  
贵州402军工厂红外报警系统  
新疆布达拉宫  
河北湖润服装有限公司  
保定通力电器  
镇江招商物流园  
新疆哈密医药集团公司物流中心  
辛集市世腾化工公司  
湘电集团有限公司  
金宝电子(中国)有限公司  
江西添光化工有限责任公司  
一致药业(坪山工厂)  
烟台富士康  
长沙天心阁古玩城  
河南西岸国际花园  
东莞市中堂镇满贯包装有限公司  
海顺德(漳州)特种油品有限公司  
万合豪庭  
宣城市宣州区国资公司  
东莞人民法院  
.....

### 学校政府类

东莞常平高级中学  
东莞市电子商贸学校  
东莞台商外资学校  
贵州遵义市政府大楼  
武警海南总队后勤部后勤基地  
66356部队, 65325军事部队  
湘潭相关派出所  
溧阳中小学  
安庆检验检疫局  
重庆女子纺织学校  
.....

## 部分电子围栏案例欣赏>>>

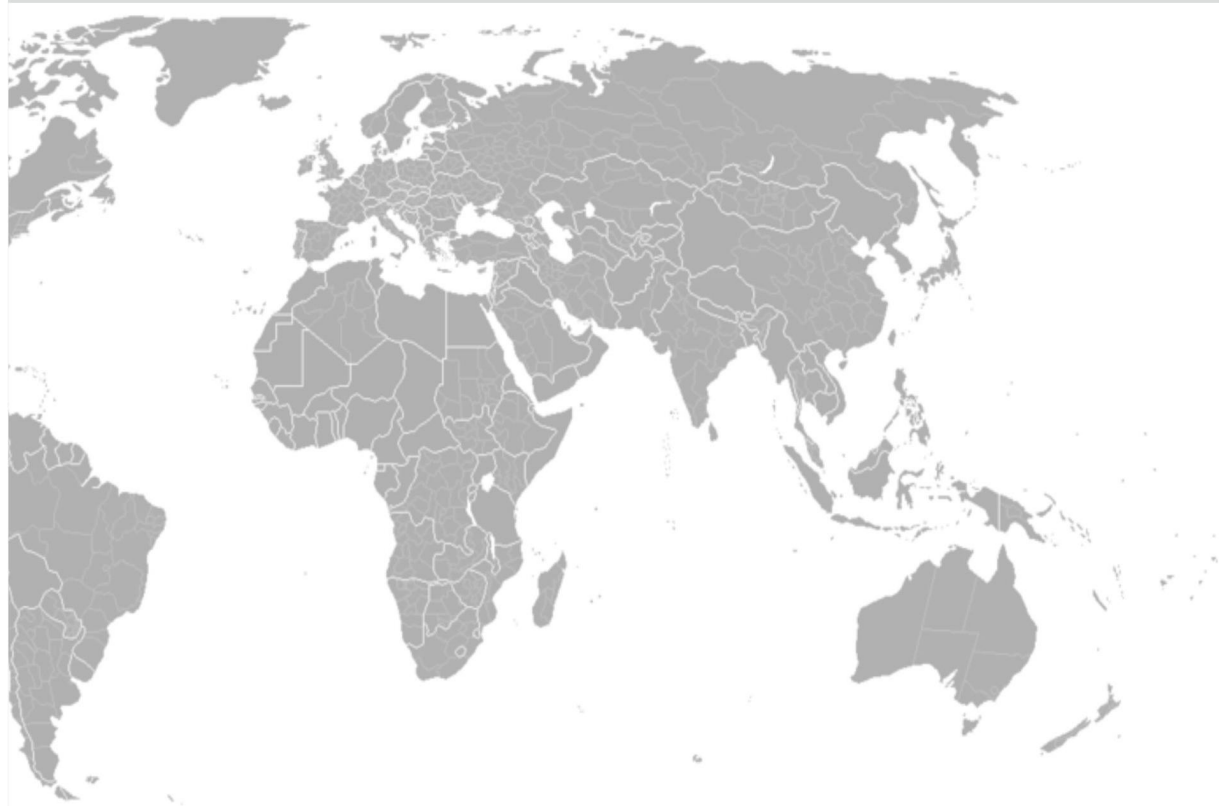


### 监狱变电站类

钦州监狱  
四川达州川东监狱  
云南勐董变电站  
云南芒卡变电站  
云南勐捧变电站  
云南德党变电站  
云南大石桥变电站  
寻甸县炸药库  
水口变电站  
京贝变电站及炸药库  
南京110KV变电站  
兰州白银变电站  
广西防城黄桥变电站  
四川万州变电站  
四川遂宁变电站  
内蒙古通辽电厂  
沈阳营口电力站  
沈阳鞍山电力变电站

.....





宏安科专注报警 追求良好品质 创造卓越品牌  
<http://www.hak110.com>

对本手册所包含的内容,宏安科公司拥有最终解释权,更多详细资料敬请垂询;本公司工作人员竭诚为您服务,因产品技术不断创新,请以实物或说明书为准;如有变更,届时恕不另行通知。

