

# 静电高压电子围栏 屈人之兵

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 静电高压电子围栏 屈人之兵                                   |
| 公司名称 | 河北省公共安全技术工程公司                                   |
| 价格   | .00/个   |
| 规格参数 | 品牌:屈人之兵<br>型号:AFB-I<br>供电电源:AC:220VDC-48V ( V ) |
| 公司地址 | 石家庄市新石北路399号E座305室                              |
| 联系电话 | 0311-85135061 13582161104                       |

## 产品详情

|       |                      |        |             |
|-------|----------------------|--------|-------------|
| 品牌    | 屈人之兵                 | 型号     | AFB-I       |
| 供电电源  | AC:220V DC-48V ( V ) | 通讯方式   | 13582161104 |
| 继电器驱动 | -                    | 探头输入方式 | -           |
| 环境温度  | - ( )                | 外形尺寸   | - ( mm )    |
| 适用范围  | -                    | 类型     | 防盗报警主机      |

### 静电高压电子围栏系统

#### 暨安全防范保护装置简介

领先科技是可以有效制止罪恶的！

安全防范需要技术防范，更重要的是物理防范。

随着经济水平和科学技术的飞快发展，人们对安全防范要求越来越高。为了扼制治安刑事犯罪，使国家财产和人身安全免受损失，保护各行各业和国家重点部门、人民群众生命财产的安全，采用高科技手段预防和制止犯罪已成为人们普遍关注的共识。

由我公司研发生产的“afb-i安全防范保护装置”，完成了技术防范和物理防范的有效结合，它具有：阻挡遏制—警告—报警—实施阻击功能的高科技防盗报警装置。并兼有gsm短信息报警传输功能（选装）。对非法侵犯者具有心理上和实际意义上的拦截功能。有效的解决了即报警又打击犯罪的问题。它将高智能监控技术与静电高压技术相结合，形成了静电高压电子防护围栏（网），提高了防失窃能力和安全防范的可靠性。当有人进入本系统警戒区域时，系统自动探测并发出语言提示警告、警报，高压电路瞬间产生静电高压输出至电子围栏防护体。如非法入侵者不听劝告，接触或靠近电子围栏防护体，将受到静电高压拦击（电击强度符合国家标准）。当主人进入警戒区域时，可利用密码遥控器关闭系统，安全进入警戒区域。对非法入侵者进行有效的静电高压拦击，使其丧失作案能力，又不伤其性命。

## 一、产品适用对象

- 1、政府机关办公室保险柜文件柜、机要档案；
- 2、银行金融系统；
- 3、公安司法、狱所（监狱、看守所、收审所）
- 4、军事要害部门、军械仓库、物资仓库；
- 5、油田油井设备、电动机、变压器防盗；变电站防盗；
- 6、电信设施通讯基站、无人职守通讯基站。
- 7、文物保护；仓库仓储防盗、粮库防盗防鼠；
- 8、别墅住宅、花园庭院围栏；住宅小区、公寓住宅楼、一个单元多户安装、主机带16户或24户分机防盗防范；
- 9、畜牧养殖场围栏、种植塑料大棚；苗圃花卉种植园防盗防范。
- 10、商场店铺、珠宝店；
- 11、水厂水源保护区；

适用于一切需要保护的场所。

## 二、报警功能

- 1、本机报警系统运行动态检测；

2、系统实现报警联网、显示报警位置区域，与相关设备相连可将报警信息传送报警信息监控中心。

3、系统报警的同时能连动相关设备，现场有语音警告提示、警报。

### 三、网络功能

保护装置应用非常灵活，即可做主动型又可作为从动型使用，以满足不同场所的要求。

1、主动时:本机探测系统发生报警时，本装置除输出静电高压外，亦有控制信号输出，可接（启动）各种报警设备（录音录像、电视监控系统、防盗报警系统、远程控制系统、电话报警等）。

2、从动时：可加入到原有的探测、监控系统中，接收其输出的信号即可启动。无需改造原有系统。

### 四、设置方式

在需要防盗防范的区域安装具有静电高压绝缘功能的金属防护围栏（网），在其区域内安装相关的探测设备《红外双鉴探测器（室内、室外）、振动探测器、振动电缆、和其它探测装置等》（由用户任选其一种方式或多种方式）。

特有的静电高压发生技术，使系统保证电击强度的同时更为节电，平时耗电小。打击过程中系统本身有自动保护功能。

电击强度小于10毫库仑对人体和动物没有伤害

### 五、设计思路

1、安全防范保护装置考虑先进性、智能化，高性能价格比原则，物有所值。

2、和各种安防设备兼容可扩展性，为适应未来系统扩展的要求，在现有功能的基础上预留有足够的接口以便系统扩充之用。

3、采用软硬件模块式结构，总线制技术。方便灵活的组网形式，有线或无线报警转换，多防区报警显示，静电高压可分段输出，以延长防护围栏（网）的周长距离，加大防护面积。

4、采用优质机箱设计，整个系统体积小，重量轻可壁挂在墙上。系统工作状态信息在机箱面板上一目了然，方便快捷的获知报警区域和高压发生情况。

5、特有的耐高压绝缘材料做工精致，极具隐蔽性。安装好的防护围栏（网）不因为绝缘材料而失去美观。

6、安装施工简便易行，适应各种环境场合安装，实现高度一体化、高度工程化，施工安装调试一次成功。

## 六、主要技术手段、技术指标

1、安全防范保护装置开放型兼容性强，可多级灵活组网任意组合。

具有密码遥控器开/关系统，保密性强，有很强的安全性。

启动时形成可变电场的静电高压电子围栏（网），使无关人员不得擅自入内。同时循环输出语音提示或警报声响。

输出静电高压只需一根高压线接至防护围栏（网）上，直接形成可变电场静电高压拦击。

静电高压电子围栏防护网负载电压 16kv。

静电高压电子围栏具有分段报警、分段供静电高压功能。

防护围栏（网）的大小、形状根据用户要求任意进行设置。

8、输入电压：ac：180v—240v 50hz

9、触网电击电量：< 10mc

10、整机消耗功率：< 35w

11、规格：560mm × 415mm × 120mm

12、净重：12kg

“安全防范保护装置”通过公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心检测（型式检验）。符合ga247-2000,gb12663-90标准。

欢迎各界朋友经销商友情惠顾

河北省公共安全技术工程公司