

# 艾礼安周界防范智能型四线制脉冲电子围栏AN-EF/B4(SK)

产品名称	艾礼安周界防范智能型四线制脉冲电子围栏AN-EF/B4(SK)
公司名称	广州市艾礼安安防设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区瘦狗岭路411号1009、1010房（仅限办公用途）（注册地址）
联系电话	13922383145

## 产品详情

艾礼安周界防范智能型四线制脉冲电子围栏AN-EF/B4(SK)可定制,支持OEM,广东厂家直供智能型脉冲电子围栏

差分电压技术-- 防范力度更强

AN-EF/B4 | AN-EF/B6

AN-EF/B4-IP | AN-EF/B6-IP

常规脉冲电子围栏主机产品特性：

主机电源采用DC12V3A供电，出厂标配外置电源适配器。

智能显示：采用3.2英寸LCD液晶屏，主机工作状态，报警参数，防区地址信息一目了然。

设备系统可支持255个防区，主机防区设置范围:001 ~ 255。

多级管控：RS485总线控制、键盘多种远程集中管理解决方案。

系统采用高电压、低能量的设计思路，对人体不会构成生命危害。

差分电压输出技术：每条线上有电压，相临两线之间有压差。

高低压输出电压可调:低压：0.8kv；高压：5.5kv。

高低压工作模式可切换，设置为自动模式，正常工作时输出低压，报警时输出高压。

总线解决方案：单个系统支持N个键盘(N受总线节点数限制，键盘可挂总线任意位置)或5个管理中心软件。

脉冲电子围栏具有防拆报警、断线报警、短路报警、电池低压报警、开关量输入、离线报警等。

支持自带两路报警输出(DC12V)、两路开关量信号输出(同时具备常开和常闭)。

自带两路开关量输入报警，一路常开，一路常闭。(可设置打开或者关闭输入报警功能。)

支持内置4.5Ah蓄电池，能在停电的情况下继续工作7~8小时，来电后自动转换成市电供电(蓄电池需选购，出厂标配中无蓄电池)。

具有电池接反或短路的提示、系统供电电压过低或过高的提示。

掉电记忆：设备断电后，能记忆原有的工作状态。

常规脉冲电子围栏主机电气参数：

产品型号：AN-EF/B4(四线制双防区)、AN-EF/B6(六线制双防区)

控制键盘：支持多个键盘

管理软件：支持多5套软件

供电电源：标配AC110~220转12V3A外置适配器

工作温度：-25~+55

工作湿度：95%

系统功耗：15W

外形尺寸：330x245x140mm

脉冲特性：

输出高压峰值：3.0kv~5.4kv

输出低压峰值：0.8kv~1.2kv

脉冲电流峰值：<10A

脉冲持续时间：0.1s

脉冲间隔时间：1.5s

单个脉冲输出大电量：2.5mC

单个脉冲输出大能量：5.0J"

常规脉冲电子围栏主机网络版产品特性：

主机电源采用DC12V3A供电，出厂标配外置电源适配器。

支持TCP/IP通讯，兼容10M/100M网络，支持跨网段和跨路由的应用场合。

支持通过RJ45网口接入局域网，与中心控制系统通讯，支持中心高低压布撤防功能。

多级管控：RS485总线控制、键盘、计算机、网络等多种远程集中管理解决方案。

高低压输出电压可调:低压设置范围:0.8kv ~ 1.2kv；高压设置范围:3.0kv ~ 5.5kv。

支持网络接口和485接口同时可用，实现多机单点入网(多台主机485连接，通过一台主机网络接口单点接入网络)。

网络解决方案：单个系统支持8个网络键盘或5个管理中心软件。

常规脉冲电子围栏主机网络版电气参数：

产品型号：AN-EF/B4-IP（四线制双防区）、AN-EF/B6-IP（六线制双防区）

脉冲特性:

输出高压峰值：3.0kv ~ 5.4kv

脉冲间隔时间:1.5s

单个脉冲输出大能量： 5.0J

广州市艾礼安安防设备有限公司（深圳艾礼安全资子公司），从事防盗报警产品的研发、生产与销售的高科技生产企业。产品行销全国各地,免费设计方案,解决方案提供商!

产品有:全网络报警主机、激光对射、一键报警、NB-IoT智慧消防、LoRa智能传感器以及综合管理平台等核心软硬件产品，覆盖工程报警、智慧消防、物联传感、智能家居等细分行业，应用领域涉及校园、企业园区、管廊、交通、磐石、司法、银行、酒店、小区以及个人用户等;研发生产经营的产品有：激光/红外对射、红外光栅光墙、被动红外探头、网络报警主机、脉冲/张力电子围栏,震动光纤、泄露探测器.;报我公司各品牌各系列产品均已通过3C强制性和CE认证，并且在中国通过了检测，欢迎咨询合作！