

# 苏州电子围栏安装

产品名称	苏州电子围栏安装
公司名称	苏州新亿创智能科技工程有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	品牌:长城
公司地址	460975662@qq.com
联系电话	051287654565

## 产品详情

苏州新亿创智能科技工程有限公司

电子围栏阻挡和报警同时工作”，前端围栏的高压脉冲给[入侵者](#)

极大

的威慑感

，增加入侵阻碍的

同时报警到系统中心；具有威慑、阻

挡、报警三重功能；主机面板[LCD液晶显示屏](#)

直观显示触网、短路

、断路、电压高低、防区号等各类状态；

可以配备DC12V/4AH[蓄电池](#)

，能

够在电源

断电后继续正常工

作；不受气候、植物、小动物等因素

影响，误报率低；无盲区、无[死角](#)

，前端围栏是有形的围栏，可以随着地形的高低起伏任意架设，可以做到不疏不漏。

安全可靠，系统采用高电

压、低能量的设计思路，对人体生命不会构成危害

；[高低压](#)

自动转换模式：用户可以根据不同的需求进行时间设置，在白天或有人员在围栏附近作业时切换到低压模式，即使误触也没有任何感觉；在夜间自动切换到高压脉冲模式。

防盗电子围栏是目前最先进的周界防盗报警系统，它由高压电子脉冲主机和前端探测围栏组成。高压电子脉冲主机是产生和接收高压脉冲信号，并在前端探测围栏处于触网、短路、断路状态时能产生报警信

号，并把入侵信号发送到安全报警中心；前端探测围栏由杆及金属导线等构件组成的有形周界。电子围栏是一种主动入侵防越围栏，对入侵企图做出反击，击退入侵者，延迟入侵时间，并且不威胁人的性命，并把入侵信号发送到安全部门监控设备上，以保证管理人员能及时了解报警区域的情况，快速的作出处理。

电子围栏的阻挡作用首先体现在威慑功能上，金属线上悬挂警示牌，一看到便产生心理压力，且触碰围栏时会有触电的感觉，足以令入侵者望而却步；其次电子围栏本身又是有形的屏障，安装适当的高度和角度，很难攀越；如果强行突破，主机会发出报警信号。

### 主要功能

- 1、具有误报率极低的智能报警功能。
- 2、具有完整、明确分界的高压脉冲电子围栏，具有强大的阻挡作用和威慑作用。
- 3、备有报警接口，能与其它的安防系统联动，提高系统的安全防范等级。

脉冲**电子围栏**系统（electric fence system）由脉冲电子围栏主机和脉冲电子围栏前端两个部分组成。

脉冲电子围栏主机（energizer）是脉冲电子围栏系统中产生脉冲电的装置。

脉冲电子围栏前端（fence）由金属导体，绝缘子，支架等组成，一般安装于防护区域的周界。

金属导体（metal conductor）是脉冲电子围栏前端的组成部分，用于防护区域的周界，传输主机产生的高压脉冲的导体，金属导体的材质可以为电子围栏专用的合金线，金属导管等。

### 绝缘子

（insulator）的材质为工程塑料，安装在支架上，用于持久地支撑金属导体，并使金属导体与支架绝缘。

支架（bracket）用于安装绝缘材料和架设金属导体的支撑物。

高压**绝缘线**（high voltage insulated line）用于连接主机和脉冲电子围栏的具有绝缘性能的与金属导体为同一材质的连接线。

合金线（alloy line）是电子围栏前端使用的专用的合金导线。

## 电子围栏

安全防范系统组成每座变电站安全防范系统分为两部分：变电站电子围墙前端和控制主机。变电站电子围墙前端包括：合金线、支撑杆、警示牌、避雷器、线夹和支撑杆底座组成，安装在变电站四周围墙上。变电站机房内安装电子围栏的控制主机，控制主机发射电子脉冲信号，当有人非法越过或剪断电子围栏时，发出报警声光显示，并通过电话拨号器把报警信号通过公共电话网传到电业局监控中心。

### 电子围栏安全防范系统主要功能特点

#### 阻挡功能

电子围栏线缆安装在变电站的四周围墙上，线缆上每隔15米挂“电子围界禁止攀登”警示牌，威慑企图入侵者，让其放弃入侵的念头。

电子围栏的线缆带有高压电子脉冲，当入侵者触及线缆时，会立即受到强烈的电刺激而放弃入侵。电子脉冲采用低能量（小于6焦耳）的绝对安全能量，对入侵者不会造成任何伤害。

整个电子围栏周界采用具有一定弹性的支撑杆和合金线，具有柔性和挠性的特点，不能承受较大重量，使入侵者无法借助电子线缆跨越。当入侵者采用强行入侵手段时，电子线缆必然会被折断和发生断路，这时，系统立即感知并发出报警，使入侵者放弃入侵企图。

## 报警功能

系统具有区分偶然触及和强行入侵行为的能力，系统自动将人和动物的意外触及后受到电刺激而离开，以及天气和树枝的干扰等，系统认为以上行为是无效入侵，系统不会报警，大大降低了系统的误报率。

如入侵者强行入侵，必然导致电子线缆变形或断线，系统检测到入侵行为会立即报警，同时向联动输出接口输出联动信号，启动联动装置，实现双重报警。系统运行安全可靠本系统日常运行安全可靠，维护检查简捷，不受天气、植物、小动物等因素的影响，误报率低。电子围栏前端设备强度可靠、外观美观、耐腐蚀。（lenove0303-2828）

苏州电子围栏安装 苏州脉冲电子围栏安装 15250041953