

南京沃立特科技 监控电子围栏 南京电子围栏

产品名称	南京沃立特科技 监控电子围栏 南京电子围栏
公司名称	南京沃立特智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市玄武区徐庄软件园紫金（玄武）科创特别社区
联系电话	15895891012

产品详情

电子围栏优势

电子围栏无盲区、无死角，周界电子围栏可随地形的起伏架设，大门口、拐角均可安装。安全可靠，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。高低压可转换模式：用户可以根据不同的需求自由切换模式。白天或有人员在围栏附近作业时切换到低压模式，可使前端围栏的脉冲打击力度降低；在夜间或需要高警戒时间，可以恢复到高压脉冲模式。现许多电子围栏主机都具备了设置切换时间后，机器自动切换高低压的功能。可以利用手机短信进行远程布防、撤防操作。有联动输出接口，可与监视器、报警中心实现联动功能。也可实现网络计算机监控。配有订做的蓄电池，能在停电的情况下继续工作，来电后自动转换成220V供电。电子缆线作为周界围栏的一部份，脉冲电子围栏报价，因此可降低建筑工程成本减少投资。电子围栏还具有外形美观、安装维护方便、操作简单，不受地形限制，成本较低等优点。

电子围栏的报警原理

电子围栏的报警原理：

- 1、电子围栏主机工作原理 脉冲发生器(主机)通电后发射端口向前端围栏发出脉冲电压，时间间隔大约1.5秒发射1次，南京电子围栏，脉冲在围栏上停留的时间大约0.1秒，前端围栏上形成回路后把脉冲回到主机的接收端口，此端口接收反馈回来的脉冲信号；同时主机还会探测两个发射端之间的电阻值。如果前端围栏遭到破坏造成断路或短路，脉冲主机的接收端口接收不到脉冲信号或两个发射端之间的电阻太小，主机都会发出报警。

2、围栏的报警 通过电子围栏的工作原理可知，无论脉冲主机处于什么样的电压工作状态，监控电子围栏，当围栏遭到破坏，接受端口无法收到脉冲信号，脉冲主机则会报警;同样，当两根电子缆线之间短路时，电阻非常小，电子围栏系统，脉冲主机也会报警。

电子围栏的安装按其在现场的安装位置，分为独立式，附属式和墙顶式三种基本安装形式。

独立式电子围栏，直接架设在地面上。其高度约2米左右，一般安装10-12根线缆。考虑到设备和人身安全，要求在独立式电子围栏的一侧或两侧，安装不低于1.2m的防护墙或围墙。其间的净空距离应不小于1m。使独立式电子围栏正常工作部位处于一个公众通常难以接近的封闭区域内。

附属式电子围栏附属在围墙上，附属式电子围栏主要用在有较高安全级要求而不占用外围土地的情况。对现有围墙有三点要求。一是围墙应有足够的牢度，能承受电子围栏的张力和压力。二是围墙的高度应不低于2m。三是围墙的网孔必须小于50mm，以免人手伸入，触及附属在墙内侧的电子围栏。墙顶式电子围栏，在中国较为普及，架设在现有围墙的顶部上方或侧方。可以垂直安装或倾斜一定的角度安装。电子围栏的高度为0.8米左右。

南京沃立特科技(图)-监控电子围栏-南京电子围栏由南京沃立特智能科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。南京沃立特智能科技有限公司（www.njwolt.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为监控器材及系统较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!