

# 南京沃立特智能 电子围栏安装 江苏电子围栏

产品名称	南京沃立特智能 电子围栏安装 江苏电子围栏
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

考察电子围栏装设地点的设置:要求电子围栏与地下、空中等方位的电线、管道无冲突;围栏附近的范围内无杂物;围栏装置装设地点附近是否存在强干扰源(如发射台等高频设备),若有,则在施工图中标明信号线必须采用屏蔽双绞线。

### 避雷器的安装

避雷器应先通过自身的螺母固定在避雷器安装支架上面,避雷器通常安装在脉冲主机的上方,每一个防区安装一对避雷器。

### 接地体制作

每个主机下必须打入一个接地体,每隔100m设置一接地体,接地体标准:大于 $40 \times 40 \times 4 \times 1500$ mm(有M10以上的接地螺栓或孔)标准镀锌接地角铁,垂直打入地下,接地体与避雷器支架、升压器接地端可靠连接,接地电阻 $<10 \Omega$ 。不够时可加入降阻剂。强电接地与弱电接地必须相互隔离,并且必须有 $>4$ m的距离。

### 围栏控制器(主机)的

- 1、将围栏控制器安装于围栏下方、围栏分区处(图纸中标定的位置),使围栏控制器与围栏间隔为40cm左右,用膨胀螺栓固定于墙上。
- 2、将围栏控制器与接地扁铁作良好的连接。围栏控制器接地(弱电接地,于通讯线屏蔽层相连),与高压围栏接地(强电接地)相互隔离,避免干扰。
- 3、将围栏控制器的高压引线通过PVC配线管与围栏相接,接头处应采用线线连接器(或自我缠绕)可靠连接。

- 4、RS485总线、报警输出线、及电源线与高压线分开，使用单独的配线管。
- 5、将高压避雷器可靠连接于周界围栏起始端与地线之间(注意防水方向)。

## 电子围栏网络化发展趋势

现绝大部分电子围栏周界报警系统还停留在前端报警和单一设备的控制管理之上，电子围栏安装，如要实现跨地域远程控制及管理，必须依托第三方报警系统进行集成。但是提供报警系统的厂商可能无法提供开放协议和接口，也就难以形成统一集成平台，致使本应统一筹划的安防系统变成了“分散管理”的系统。

特别是电子围栏系统，其不仅需要实现报警，还要通过高压脉冲起到阻挡、威慑等作用。因此当其与其它安防系统进行联动时，绝大部分电子围栏系统只能基于开关量信号的交互，以及警情的就地查看。而无法实现远程实时了解电子围栏系统的工作状态，更不能远程调配脉冲电子围栏的工作参数。

随着安防行业迈入网络化，据市场反馈，网络安防产品的需求持续走高，电子围栏厂家，作为网络安防产品的新军——网络电子围栏也将凭借其成熟的系统技术和顺应市场的价格体系，完成电子围栏网络化大潮的技术革新，既满足用户现实需求，又填补市场的空白。

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，江苏电子围栏，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の場合。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，脉冲电子围栏，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0.8m左右。

南京沃立特智能(图)-电子围栏安装-江苏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](http://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!