

智能型 | Pulse electronic fence 脉冲电子围栏

专业 | 品质 | 安全



5.1 英寸
彩屏显示

首家推出 4G、IP网络脉冲电子围栏

通讯状态



通讯

设备地址

ID:002

撤防状态

防区1 撤防
0.0 kV

低压模式

防区1 布防
1.0 kV

运行时间

安全运行 00000 小时

目录

一、功能与特点	3
1.1 系统功能	3
1.2 系统特点	4
二、产品说明	5
2.1 产品设计依据：	5
2.2 产品特性	5
2.3 产品技术参数：	6
2.4 端口功能说明：	7
2.5 控制主机内部接线示意图	9
2.5.1 电子围栏主机正面示意图：	9
2.5.2 电子围栏接线示意图：	10
2.5.3 地址设置说明：	10
2.5.4：报警输出时间设置	11
2.5.5：报警灵敏度设置	11
2.5.6：低压电压值设置	12
2.5.7：高压电压值设置	12
2.5.8：高/低压切换控制	13
2.5.9 如下图所示：	13
2.6 控制器功能端接线说明：	14
三、电子围栏设计要求	15
3.1 安全等级	15
3.2 安全性	15
四、电子围栏前端安装	17
4.1 前端安装方式	18
4.1.1 墙顶式安装（4线）	18
4.2 周界围栏高度安装角度：（与墙顶面的夹角）	20

4.3 终端杆及终端杆绝缘子安装	20
4.4 中间杆及中间杆绝缘子安装	21
4.5 收紧器安装	22
4.6 避雷器安装	22
4.7 合金线之间的连接	24
4.8 围栏警示牌的安装	24
4.9 接地	25
4.10 地下布线	25
五、电子围栏设计需求分析	26
5.1 脉冲围栏 4G 无线联网应用方案示意图	26
5.2 电子围栏系统组成部分	26
5.3 控制端控制方式	27
5.4 电子围栏周界需求分析	27
六、主机安装与连线	28
6.1 主机安装	28
6.2 脉冲围栏与 4G 物联网模块太阳能供电接线	28
6.3 控制主机与电子围栏主机连接示意图	29
6.4 电子围栏安装步骤图	31
6.5 总线报警系统与电子围栏综合应用示意图	34
6.6 电子围栏主机网络传输报警示意图	35
七、主机调试与报警试验	36
7.1 通电检查	36
7.2 报警试验	36
八、施工安装规范及安全注意事项	37
8.1 施工安装规范	37
8.2 施工中应注意的其他问题	38
产品保修登记卡	39
附录 B 安全注意事项	40
.....	41

一、功能与特点

高低压系列脉冲电子围栏主机产品主要有三大功能: 1.威慑功能 2.阻挡功能 3.报警输出。首先给企图入侵者一种威慑感觉; 其次增加了围墙的高度, 使入侵者难以攀越, 延长了攀越时间; 如果强行入侵或破坏系统, 系统便能发出报警, 而且系统还有报警输出, 能与其他的安防系统联动, 提高了系统的安全防范等级。高低压将三大功能有机的结合在一起, 因此可以大大降低案发率和误报率。

1.1 系统功能

1.1.1 具有完整的、有明确分界的电子围栏, 具有强大的阻挡作用和威慑作用。

1.1.2 具有误报率极低的智能报警功能, 当某一防区前端发生案列时可通过智能化多防区主机显示窗迅速显示该防区断线、短路、防拆报警指示, 反应前端状态。

1.1.3 备有报警接口、开关信号输出、能与其他的安防系统联动, 提高系统的安全防等级。

1.1.4 侦查功能—电子围栏能够检测各种侵扰的级别, 具有区分偶然入侵还是强行闯入者的能力。

偶然入侵者因见到警号或者受到电刺激而离开, 报警器不发出报警。强行闯入者为获得入侵通道而破坏电子围栏或翻越电子围栏, 在这种情况下, 系统会发出报警。这样, 区别情况、该报则报、该不报则不报。有效地消除对偶然入侵的虚假报警。

1.2 系统特点

1.2.1 绝对安全及报警感知性

传统的电子围栏警戒系统没有报警感知功能，仅仅以高压、大电流的方式阻止入侵者，极易造成入侵者伤残，甚至死亡等严重后果。本系统采用了低能量的脉冲高压（5KV）。由于能量极低且作用时间极短暂，因而对人体不会造成伤害。一旦触及，也会因直接有触电感离开。

1.2.2 误报率低和适应性强

本系统基本不受环境（如树木、小动物、震动等）和气候（如风、雪、雨、雾等）的影响，不受地形高低和曲折程度的限制，误报率极低。

1.2.3 阻挡和报警双重功能

周界安防系统的新概念是把企图入侵者阻挡在防区之外，不作案为目的。本系统能够实实在在给入侵者一种威慑感觉和阻挡作用，使其不敢轻举妄动，达到防范为主，减少作案次数。

1.2.4 标准 4 线制设计，4 线和 6 线通用，可跳线做到 8 线制。

1.2.5 采用蓄电池做备用电源，以备停电时维持 5 小时的工作。

1.2.6 可根据用户需求和现场地理环境以及安全等级进行设计和安装。并可和多种现代安防产品，例如电视监控系统、安防报警系统配套使用，以提高系统的安全防范等级。

1.2.7 高压脉冲电子围栏主机支持 RS485 通讯，IP 网络通讯，光纤通讯等多种通讯方式。

1.2.8 高压脉冲电子围栏主机支持小型总线控制键盘控制，支持大型总线主机控制，总线主机可扩展 GSM 通讯模块，实现短信报警，短信控制，APP 控制

等方式。可扩展 IP 网络通讯，实现网络接警。可同时管理上百台电子围栏主机。

二、产品说明

2.1 产品设计依据：

《脉冲电子围栏及其安装和安全运行》GB/T946-2008

《国际电子围栏标准》GE1-61011

《安全防范系统通用图形符号》GA/T74-94

《世界安全电子围栏标准》CEI61011, AS/NZS60335

国家《脉冲电子围栏及其安装和安全运行》标准文件—GB/T946-2008

《安全防范工程技术规范》GB 50348-2004

《上海市重点单位重点不为安全技术系统要求防范》DB31/329.5-2005

《防盗报警控制器通用技术条件》GB 12663-2001

《安全防范工程技术规范》GB 50348-2004

《入侵探测器 第 1 部分：通用要求》GB10408.1-2000

《安全防范系统验收规则》GA 308-2001

《入侵报警系统技术要求》GA/T 368-2001

《安全防盗报警设备安全要求和试验方法》GB/T16796-1997

2.2 产品特性

2.2.1 差分电压输出技术：每条线上有电压，相临两线之间最高 10KV 压差。

2.2.2 采用 5.1 英寸大屏，实时显示防区电压、设备 ID、报警模式等信息。

2.2.3 高/低压手动切换、远程设备自动切换功能。

2.2.4 短路、断线、防拆报警，设备故障自动检测。

- 2.2.5 按键式设计，设备地址、灵敏度、报警时间等参数自由设定。
- 2.2.6 防水型塑胶外壳及上下盖外观设计导应行业发展。
- 2.2.7 RS485 远程控制、键盘、计算机、网络等多种集中管理方案。
- 2.2.8 DC18V 及常开/常闭报警输出。

2.3 产品技术参数：

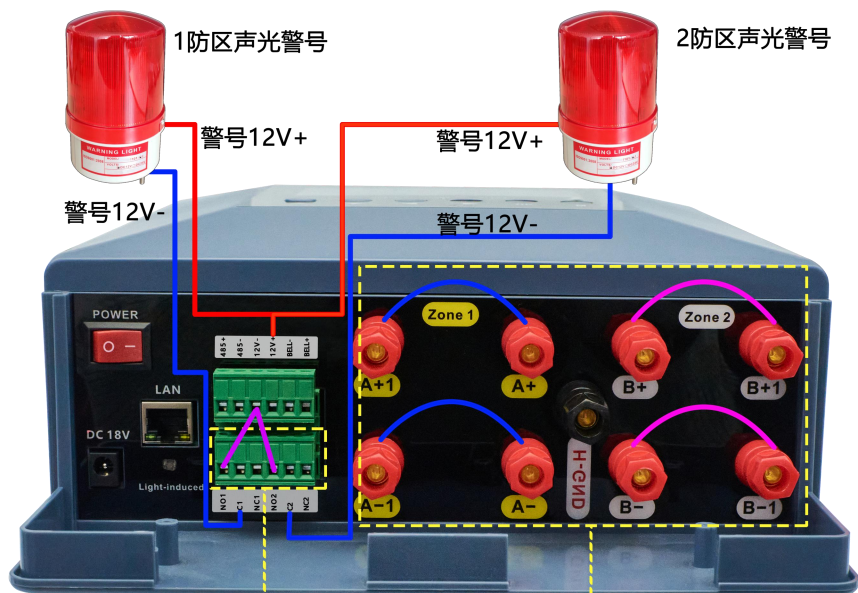
- 2.3.1 5.1 英寸大屏，真彩屏、图形化显示
- 2.3.2 真正的 4 线制设计，4/6 线通用。
- 2.3.3 可遥控器一键高/低压切换。最多可学习 4 个遥控器。
- 2.3.4 自带 485 通讯功能，免接防区地址模块。
- 2.3.5 IP 网络、485 总线 2 种通讯方式。
- 2.3.6 电压 10 级可调，高压 5 级可调，低压 5 级可调。
- 2.3.7 图形化显示：通讯、时钟、设备地址、断线、短路等。
- 2.3.8 报警输出时间 0-999 秒按键可调，菜单式设置。
- 2.3.9 支持电话、短信、微信、APP、键盘、遥控器、电脑软件远程控制
- 2.3.10 8 种总线控制报警主机可选，最大支持三网控制主机联网使用。
- 2.3.11 局域网/广域网 IP 网络均可联网使用。
- 2.3.12 设备掉线、防区故障、短路、断线均会提示。
- 2.3.13 支持报警联动灯光、警号、视频监控、LED 电子联动显示屏等。
- 2.3.14 输出电压峰值：5KV~10KV。
- 2.3.15 输出低压峰值：500~2000V。
- 2.3.16 输出电量峰值：<10A。
- 2.3.17 脉冲宽度（脉冲持续时间）：≤0.1s。
- 2.3.18 脉冲间隔时间：1s~1.5s。
- 2.3.19 脉冲输出电量：2.5mC。

2.3.20 脉冲输出能量：≤5.0J。

2.3.21 系统功耗：5W。

2.4 端口功能说明：

电子围栏主机接 2 个声光警号详图

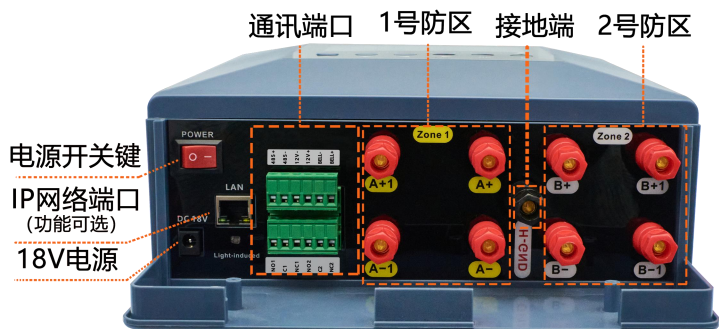


警号接线：

低压出线端口

高压出线端口

- 1 防区警号：警号红线（正极）接输出+，警号黑线（负极）接 C1，输出-接 NO1；
- 2 防区警号：警号红线（正极）接输出+，警号黑线（负极）接 C2，输出-接 NO2。



电子围栏主机 | 图形化显示效果

1、高压布防状态



2、低压布防状态



3、撤防状态



4、断线报警状态



5、短路报警状态



6、触网报警状态



2.5 控制主机内部接线示意图

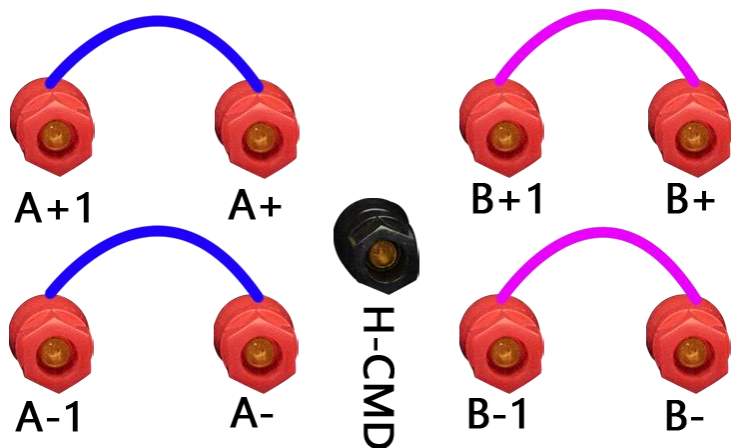
2.5.1 电子围栏主机正面示意图：

双防区四线制主机



2.5.2 电子围栏接线示意图：

四线制接法：输入的 2 根高压线：A+1 为第一防区正极进线，A+ 必须跟 A+1 短接起来。A-1 为第一防区负极进线，A- 必须跟 A-1 短接起来。B+1 为第二防区正极进线，B+ 必须跟 B+1 短接起来。B-1 为第二防区负极进线，B- 必须跟 B-1 短接起来。



2.5.3 地址设置说明：



第一步：按 ▲ 键撤防，电压 0Kv

第二步：按 M 键，进入设置模式
此时，ID: 00* 这个参数会闪烁。

第三步：按 ▲ 和 ▼ 即可设置主机地址值，设置后再按 OK 键，切换到下一个功能设置模式。按 M 键直接退出设置状态。

注意：电子围栏主机地址最好从 001 往后编，地址值范围：001-250，总线控制主机最大可外接 240 台脉冲电子围栏主机。

2.5.4：报警输出时间设置



第一步：按 ▲ 键撤防，电压 0Kv

第二步：按 M 键，进入设置模式
此时，ID：00*这个参数会闪烁。

第三步：再按 1 次 OK 键，切换到报警输出时间模式。再按 ▲ 和 ▼ 键，即可设置报警输出时间参数。

注意：电子围栏主机报警输出时间范围：001-999 秒，出厂默认是 60 秒钟，可根据需要自己设置报警输出时间长短。

2.5.5：报警灵敏度设置



第一步：按 ▲ 键撤防，电压 0Kv

第二步：按 M 键，进入设置模式
此时，ID：00*这个参数会闪烁。

第三步：再按 2 次 OK 键，切换到灵敏度模式。再按 ◀ 和 ▶ 键，即可设置信号强度和感应时间切换，再按 ▲ 和 ▼ 按键，可增加或者减少信号检测强度以及感应时间长短，最后按 OK 键确认。

注意：电子围栏主机灵敏度有 2 个参数可调，一个是检测信号强弱，一个是检测信号时间，2 个维度可以很好的做到稳定，不误报，且可自由设置。灵敏

度 5 这个代表的是信号感应强度 (1-9 级可调, 建议设置成 5), 图上灵敏度 1 代表的是感应时间, 1 表示: 防区现异常 1 秒钟报警 (1-4 秒可调, 建议设置成 2 秒)

2.5.6: 低压电压值设置



第一步: 按 ▲ 键撤防, 电压 0Kv

第二步: 按 M 键, 进入设置模式
此时, ID: 00*这个参数会闪烁。

第三步: 再按 3 次 OK 键, 切换到
低压电压值设置。再按 ▲和▼
键, 即可调高或者降低低压模式
的电压值, 最后按 OK 键确认。

注意:电子围栏主机低压电压值具有 5 级可调(高压调节范围 0.5Kv-2.0Kv), 用户可根据需要自行设置即可。

2.5.7: 高压电压值设置



第一步: 按 ▲ 键撤防, 电压 0Kv

第二步: 按 M 键, 进入设置模式
此时, ID: 00*这个参数会闪烁。

第三步: 再按 4 次 OK 键, 切换到
高压电压值设置。再按 ▲和▼
键, 即可调高或者降低高压模式
的电压值, 最后按 OK 键确认。

注意:电子围栏主机高压电压值具有 5 级可调(高压调节范围 2.5Kv-5.1Kv),

用户可根据需要自行设置即可。

2.5.8: 高/低压切换控制



低压布防状态



高压布防状态



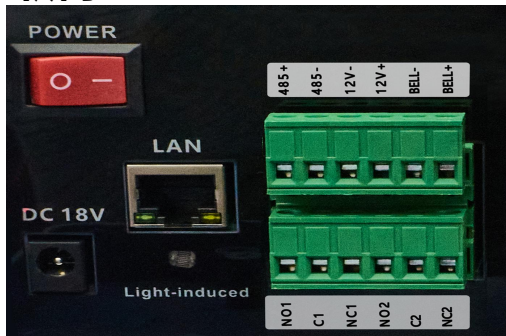
撤防状态

第一步：按▲键，即可高压布防

第二步：再按▲键，切换到低压布防

第三步：再按▲键，即可对电子围栏主机撤防。（效果如上图所示）

2.5.9 如下图所示：



通讯端口接线说明如下：

485+、485—：为 485 通讯端口，接总线报警主机 RS485+和 RS485-即可。

C1、NC1、NO1：为一防区报警输出继电器常开常闭可选；

C2、NC2、NO2：为二防区报警输出继电器常开常闭可选；

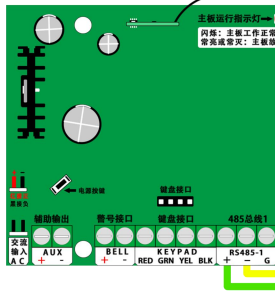
BELL+、BELL-：为声光报警输出，输出电压为 12-15V；

12V+、-：为 12V 电源输出，可给其他防区模块灯设备提供辅助电源。

18V+、-：为 18V 电源输入，为电子围栏电源输入端口。

2.5.11 脉冲电子围栏 485 与总线报警主机接线示意图如下：

总线制报警主机



脉冲电子围栏主机



通讯距离 1.2Km

脉冲电子围栏主机与电子围栏键盘/总线制报警主机通过 485 总线手拉手串联，如上图所示。

恢复出厂:OK 键跟 M 键同时按住 3 秒

2.6 控制器功能端接线说明：

2.6.1 主机由输出和输入两部分组成，正脉冲从输出部分的“一路高压输出端”传到围栏上，然后回到接受部分的“两路高压输入端”，有 A+、A+1、A+2 三个端口，从而在前端围栏上形成正、负两个脉冲回路。

2.6.2 高压接地输出可与避雷器接地共用，接地输出为弱电输出需与高压接地分开。

2.6.3 高低压切换开关用来切换输出电压高低模式。

2.6.4 键盘输出接入控制键盘或经 485 总线主机接入计算机。

2.6.5 开关量输出接入需要的联动设备。

2.6.6 警号输出接入声光警号或警示灯。

2.6.7 电源输入接入 DC15-18V 电源。

三、电子围栏设计要求

3.1 安全等级

根据不同的安全等级，配置合适的能满足要求的电子围栏。通常把安全等级分为 I、II、III 三个等级。

I — 一般安全等级，采用 4 线系统，防区分段不超过 800 米。

II — 中等安全等级，采用 8 线系统，防区分段不超过 500 米。

III — 高等安全等级，采用 12 线系统，防区分段不超过 300 米。

每个防区必须配置独立的控制器，具有各种独立触发报警器，可指示报警所在防区，报警输出通常和 CCTV、红外对射、射灯，报警器等其他安防系统联动。

在实际使用时，防区的长度应根据周界总长度、地形和客观实际需要设定。

3.2 安全性

3.2.1 不准在电子围栏上接入交流电源。当产品失效或发生故障时，应保证电子围栏不带交流电。

3.2.2 产品采用整流降压为 DC15-18V，然后升压给电容充电，最后电容脉冲放

电到升压变压器上，输出的能量受到整流、初次升压、电容放电等多个环节的限制，保证围栏不会对人体生命构成伤害。

3.2.3 连带因素及受电击的影响：

本产品的电脉冲不会伤害入侵者，为避免连带责任，其一，在电子围栏醒目的位置，每隔 10 米至少悬挂一块专用的“电子围栏，禁止攀登”警示牌。其二，电子围栏可触接的安装高度，应在 1.8m 以上，如果电子围栏的安装高度不够高，应在电子围栏的外侧或两侧安装隔离墙或隔离网，以免人员无意中触及。

3.2.4 电子围栏不应当架设在电力线路或其他电线路的同一电杆上。

3.2.5 电子围栏应与电力线路保持足够的安全距离，其间的最小距离如表 3-1 所示。

架空电力线电压等级	与电子围栏最小水平距离	与电子围栏最小垂直距离
10KV 及以下	2.5m	2m
35~110KV	5m	3m
220KV	7m	4m
330KV	9m	5m
500KV	9m	5m

表 3-1

3.2.6 在 1KV 及以下的架空电力线两侧 2m 范围内，电子围栏的高度不得超过 2m。

3.2.7 电子围栏与公用道路边沿的水平距离应大于 5m（墙顶式电子围栏例外）

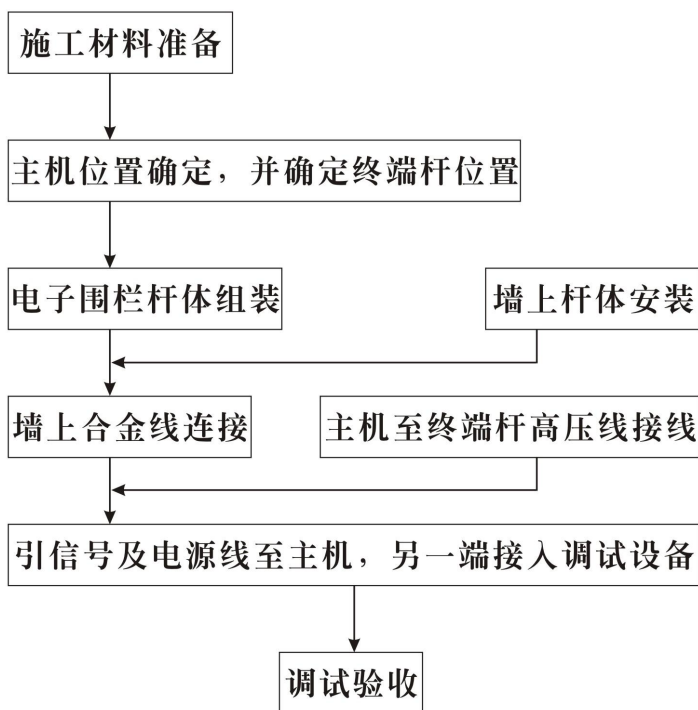
3.2.8 电子围栏带脉冲高压，当接触点接触不良时，或物体接近带电导体时，或

物体接近带电导体时，会发生微弱的火花。因此，电子围栏应架设在无可燃气体，无可燃液体的场所；或按照国家有关标准要求，保持足够的安全距离；或者采取保护性安全隔离措施。

3.2.9 考察电子围栏装设地点的时候：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采用屏蔽双绞线。

四、电子围栏前端安装

安装原则：先将终端杆、承力杆、中间杆分别组装好；然后在墙上选择相应位置打眼，将三种杆分别固定；最后挂合金线，安装主机，通电调试。安装流程图如图：

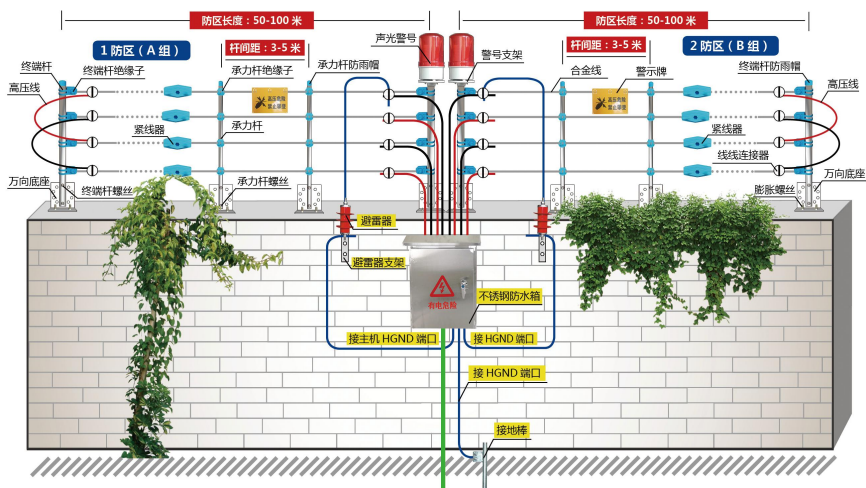


4.1 前端安装方式

4.1.1 墙顶式安装 (4线)

电子围栏直接安装在围墙的顶部或是倾面安装。

脉冲电子围栏 | 安装图解



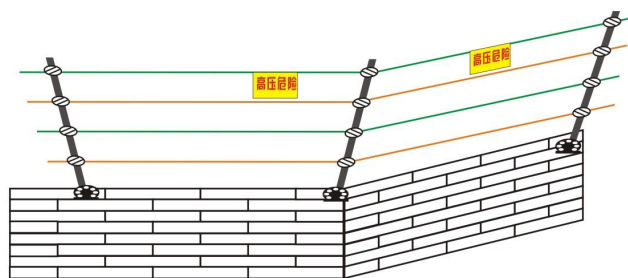
485 通讯总线 : RVV/RVS4*0.5-0.75

通讯距离 : 1200米

总控主机最大可接120台
双防区脉冲电子围栏主机



围墙高度应在 1.8M 以上，线杆的安装可以有焊接，卡箍或预埋三种方式，视围墙结构状况选择较合适的方式。例如，在铁栅围墙上，可采用焊接法；在混凝土围墙上，可采用预埋方式；在砖墙上可才用卡箍方式，只要能稳固没关系，也可采用别的方法。

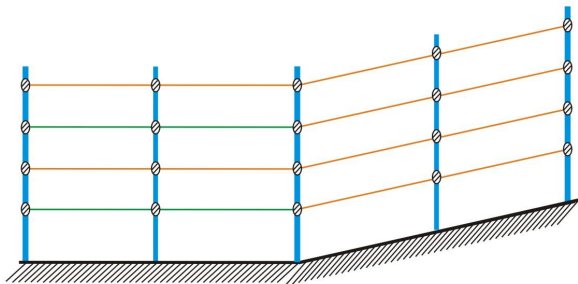


围栏（墙顶式）安装效果示意图

附属式电子围栏附加在围墙或者栅栏上部或者内侧，围墙直接承受电子围栏的压力或导线张力。所以在安装之前必须保证墙体的结构强度，如果不牢固，应预先加固。电子围栏前端最上面一根金属导体线离墙体或者栅栏底部的间距应不小于 700mm。

4.1.3 独立式电子围栏

独立式电子围栏安装在距围墙内侧约 1 米地带。由于其高度达 2.1m 到 2.4m，导线数达 4-20 线，所以导线对终端拉线杆和承力杆的张力较大，因此，终端拉线杆必须有足够的强度，终端拉线杆的埋设必须稳固。如果土质坚实，可直接将终端拉线的下端埋入地下 60mm 固定。如果终端接线杆的刚性不够，应增加支撑。中间杆虽不承受导线的张力作用，但必须支持多线的压力，因此，也需要安装稳固。

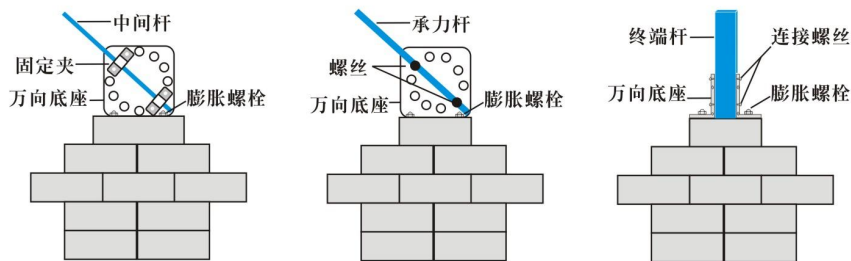


围栏（地面式）安装效果示意图

4.2 周界围栏高度安装角度：（与墙顶面的夹角）

4.2.1 根据现场的情况及甲方要求确定电子围栏安装角度

(0° 、 22.5° 、 45° 、 67.5° 、 90° 、 112.5° 、 135° 、 157.5° 、 180°) 和倾斜方向（内倾式、外倾式、垂直式或水平式安装）。

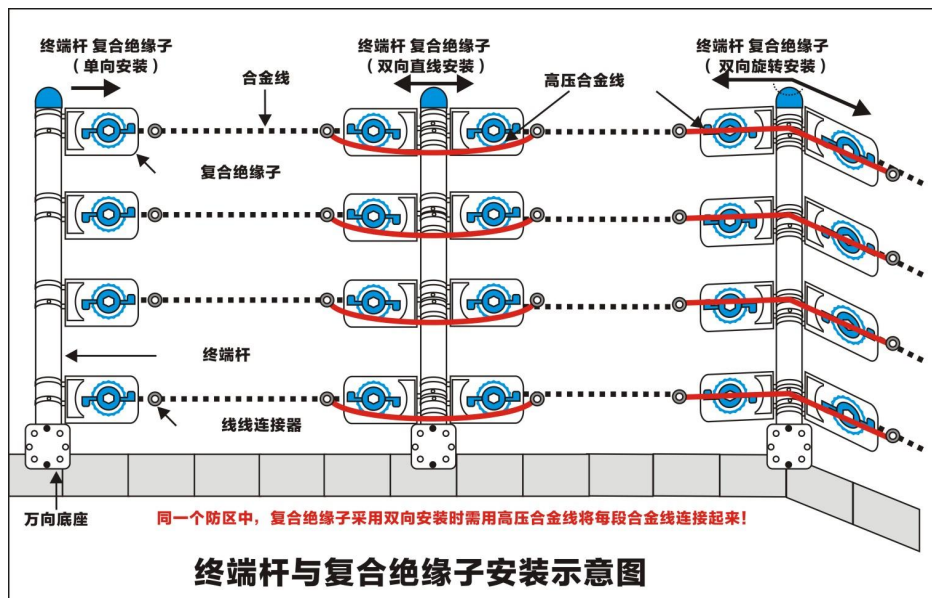


中间杆、承力杆、终端杆与万向底座安装示意图

4.2.2 根据周围环境：居民区、学校附近建议为内倾或垂直安装，空旷地带建议为外倾，围墙高于 2.5 米时可以采用水平安装。

4.2.3 根据保护对象：防止外界入侵时建议为外倾式安装，防止内部翻阅时建议为内倾式。

4.3 终端杆及终端杆绝缘子安装



把终端杆绝缘子套在终端杆上，再用螺丝到把绝缘子上的螺丝拧紧，注意方向一致。考虑到距离越长，拉力越大，终端杆一般每 50m 或者大的拐角和分区处需安装。如果终端杆绝缘子采用双向安装方式，则终端杆绝缘子数量加倍，杆数量不变(如上图)。

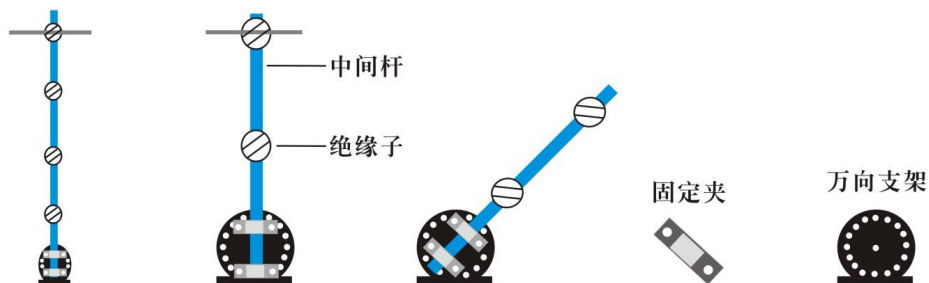
承力杆安装方法与终端杆方法类似，也可以用终端杆替代。

4.4 中间杆及中间杆绝缘子安装

用中间杆固定件、M5×12L 螺栓将中间杆固定在万向底座上（注意：围栏合金线方向与万向固定座两固定孔的连线相互垂直，安装倾角符合要求）。

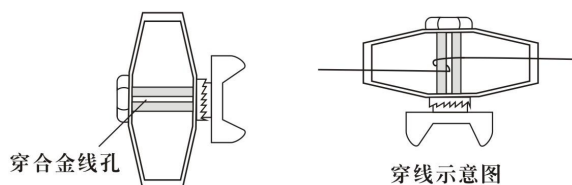
中间杆绝缘子是螺纹式的绝缘子，分为螺杆和螺帽两部分，先把螺杆套入过线杆，再把螺帽拧上，当螺帽没拧紧时，调整好方向和距离（要求每根杆子的方向和距

离保持一致), 拧紧固定好即可。中间杆一般 3-5m 安装一根。中间杆绝缘子的间距根据杆的长度调整, 一般 4 线制间距在 20CM 左右, 6 线制间距在 15CM 左右见下图



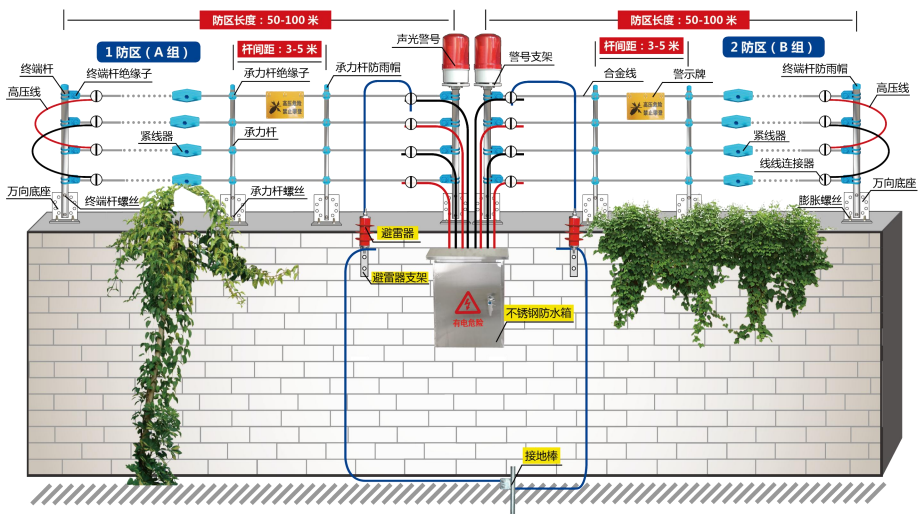
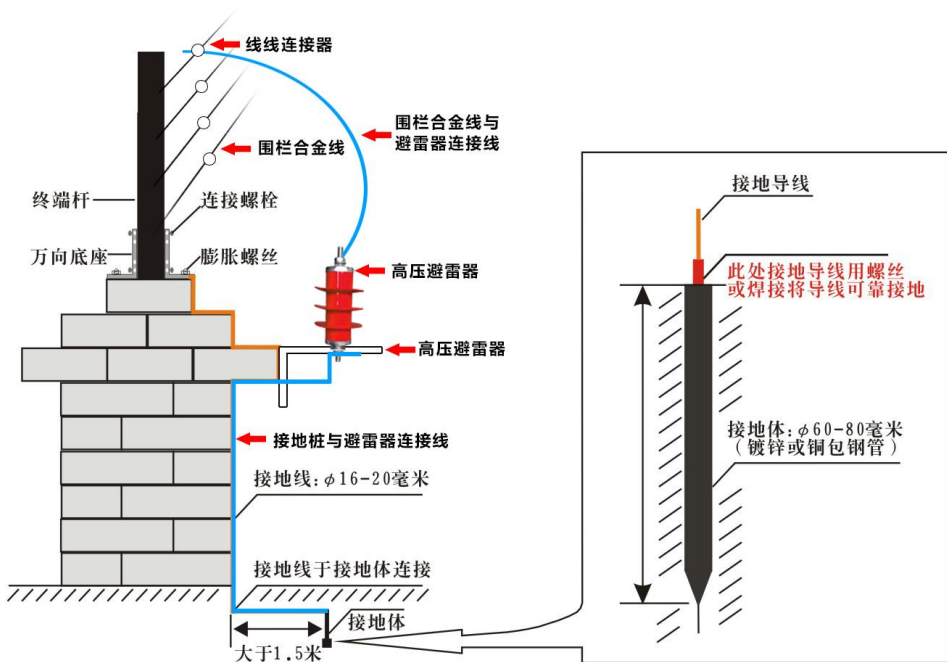
4.5 收紧器安装

中间收紧器是一直挂在前端围栏上的, 安装合金导线时, 把导线从中间收紧器额面的圆孔穿入, 再对准并穿过其中间的中缝, 最后通过另一侧面的圆孔穿出。如图, 注意: 紧线时切勿紧过头, 如果紧线过紧, 热胀冷缩, 冬天下可能会发生断裂。



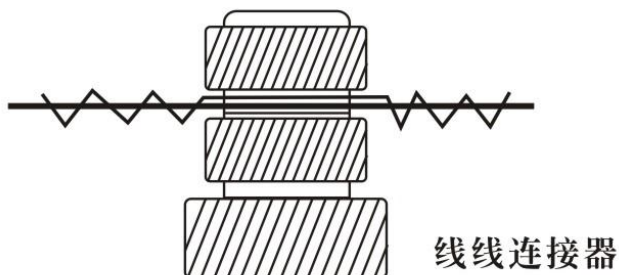
4.6 避雷器安装

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, 也可安装在墙体上, 每一个防区都必须安装一个避雷器。



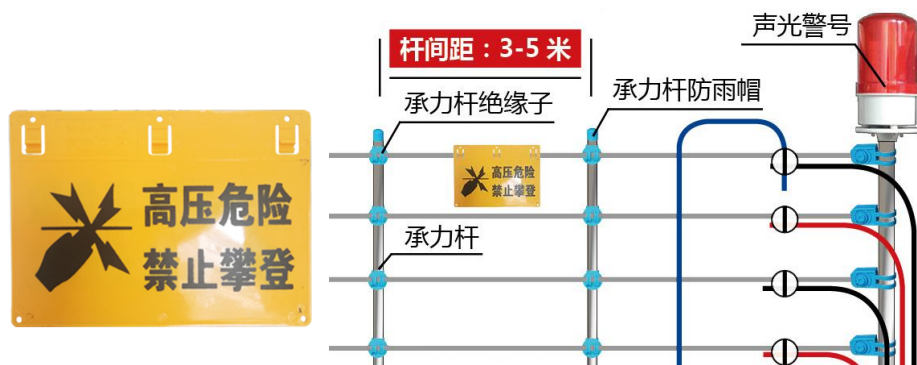
4.7 合金线之间的连接

用线一线连接器连接，先将需连接的两导线头，穿入连接器中，再用螺母将导线压紧在连接器中。由于压接不一定很紧，可能会松动，所以还需将二个头分别绕在合金导线上，紧绕不少于5圈。



4.8 围栏警示牌的安装

固定在最上面一根合金线上，警示牌需靠杆安装，根据实际情况决定距离，一般每10m一块。



4.9 接地

接地要求：依据“GB/T 7946-2008”的接地原则与电力弱接地分开。此电子围栏系统有：主机高压输出接地、主机的弱电接地、避雷器下的避雷接地三种接地，高压接地与避雷接地可以共用，但必须要与弱点接地分开，而且两个接地桩之间的距离不小于 10 米。接地桩埋地深度不小于 1.5 米，弱电接地电阻值应小于 4 Ω 。高压电接地电阻值应小于 10 Ω 。避雷接地用 16~25 平方毫米的铜导线可靠连接。

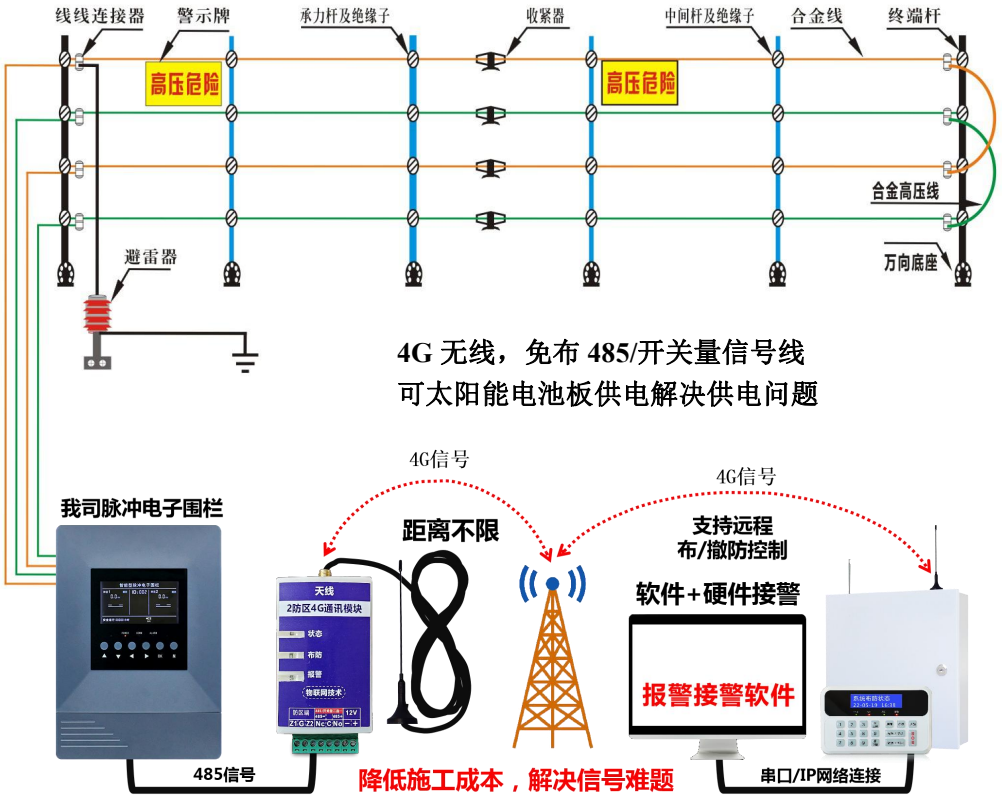
4.10 地下布线

4.10.1 电子围栏需要地下布线时，应选用额定电压 20KV 的高压绝缘导线，穿入绝缘穿线管。其中带正极的导线和带负极的导线穿入不同的绝缘管。

4.10.2 电子围栏的地下布线，应尽可能避免高压绝缘导线的接头。因为地下通常较潮湿，接头处很难保持良好的绝缘强度。如果无法避免接头，应加强接头部分的绝缘度。例如采用硅橡胶包封，或者把接头转向地面之上。

五、电子围栏设计需求分析

5.1 脉冲围栏 4G 无线联网应用方案示意图



图一

5.2 电子围栏系统组成部分

电子围栏由控制端+控制器+围栏周界三部分组成。

5.3 控制端控制方式

5.3.1 控制端分为键盘/主机控制、电脑软件、微信小程序直接控制多种控制方式，其中键盘/主机可控制 16-240 个脉冲围栏防区不等，电脑软件和微信不限制。

5.3.2 网络控制：脉冲主机通过 IP 网络/4G 无线网络经交换机接入计算机的控制方式。

5.3.3 直接控制：主机“键盘输出”信号接入 RS485/RS422 转接入器接入计算机的控制方式。

5.3.4 键盘控制：主机“键盘输出”信号直接接入键盘的控制方式。

5.3.5 使用三种控制方式时：主机“高低压切换”开关必须打到自动模式。

5.4 电子围栏周界需求分析

以（图一）单防区控制器 6 线制为例：

5.4.1 电子围栏周界组成：控制器、终端杆、终端杆绝缘子、中间杆、中间杆绝缘子、螺纹式线-线连接器、紧线器、警示牌、报警器、避雷器、合金线、高压绝缘导线及万向底座和中间杆底座等组成。

5.4.2 控制器：每防区需要一台控制器。

5.4.3 终端杆：周界围栏的终端和末端及围栏拐角处以及围栏每 100 米处接一根终端杆，终端杆根据甲方的地理环境可适当作出调整。

5.4.4 终端杆绝缘子和固定夹：在围栏的终端和末端的终端杆各需 6 个终端杆绝缘子，处在围栏中间和拐角处的终端杆每一根终端杆需 6 个终端杆绝缘子。

5.4.5 中间杆：中间杆从终端杆开始每 4 米（<5 米）接一根。

5.4.6 中间杆绝缘子：每一根需 6 个中间杆绝缘子。

5.4.7 在合金线连接处和高压绝缘导线与合金线连接处需要线-线连接器连接。

5.4.8 避雷器：每个防区安装 1 个避雷器。

5.4.9 紧线器：用于收紧合金线，在每一条合金线的每一水平段安装一个紧线器。

5.4.10 警示牌：围栏每间隔 10 米设置一个。

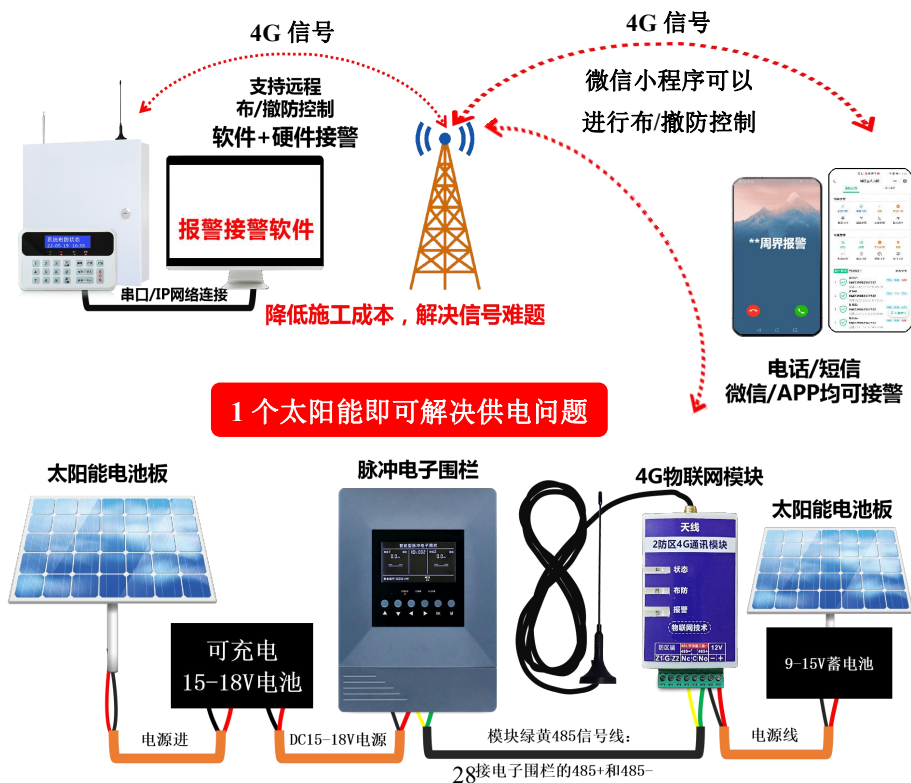
5.4.11 其他配件材料依具体情况而定。

六、主机安装与连线

6.1 主机安装

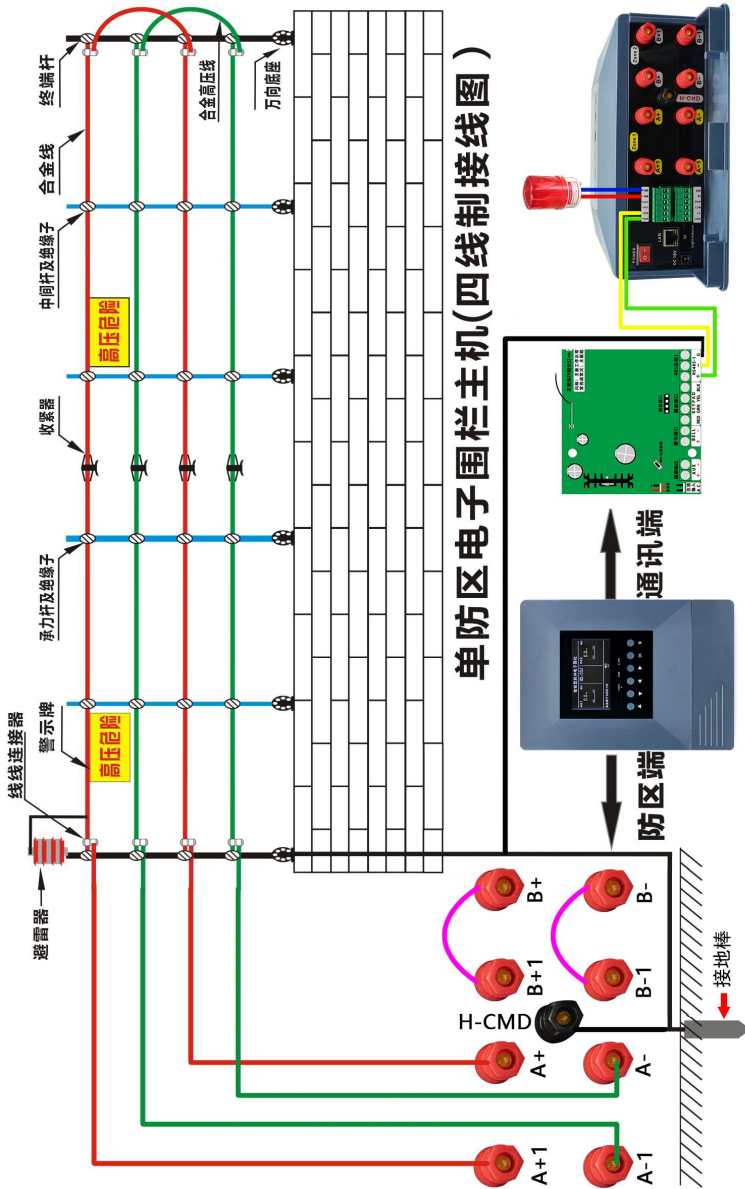
将主机牢固的固定在靠近防区起始点或防区分区处，并做适当的防雨处理。也可以放在控制中心或门卫室。

6.2 脉冲围栏与 4G 物联网模块太阳能供电接线

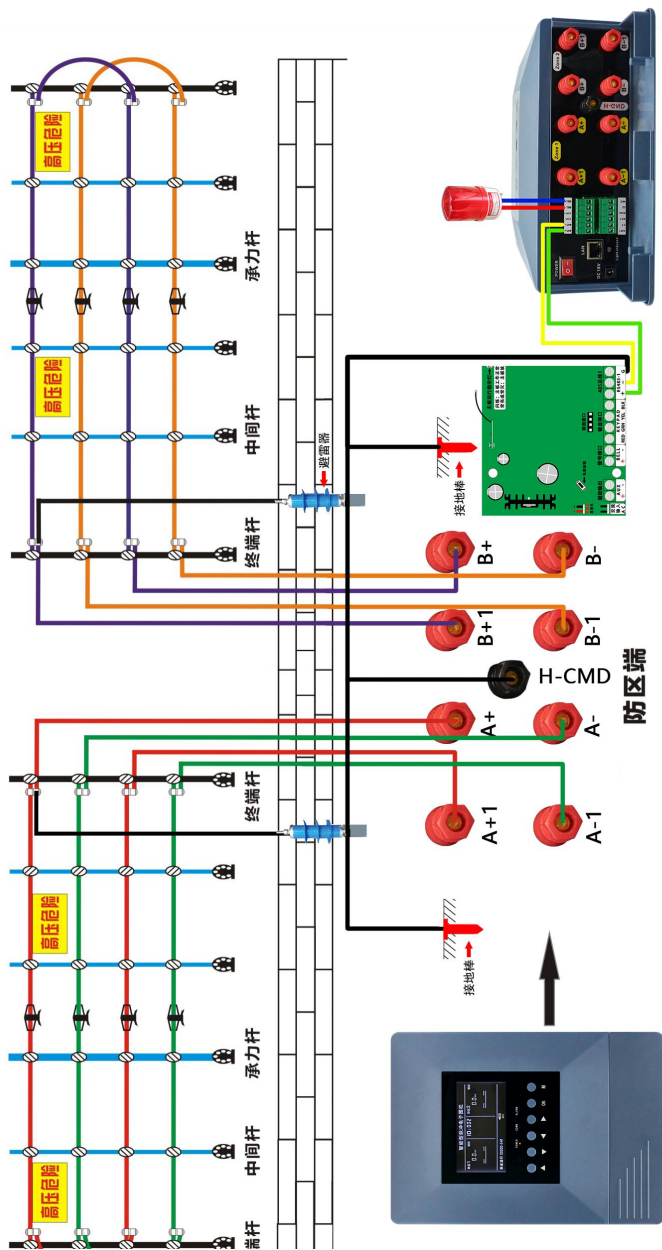


6.3 控制主机与电子围栏主机连接示意图

单防区四线制电子围栏主机与总线控制主机接线图



双防区四线制电子围栏主机与总线控制主机接线图



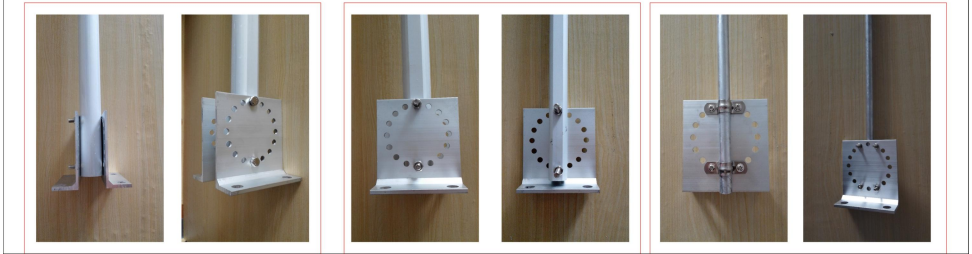
双防区电子围栏（四线制接线图）

6.4 电子围栏安装步骤图

安装步骤一：（如下图）

安装步骤一：万向底座与终端杆、承力杆、中间杆的安装方法

1. 终端杆配2个万向底座，把终端杆放在2个万向底座中间，确定好安装角度，用螺丝将其固定好。
2. 承力杆配1个万向底座，确定好安装角度，用螺丝将其固定好。
3. 中间杆配1个万向底座，确定好安装角度，用2个紧固件，4个螺丝将其固定好。

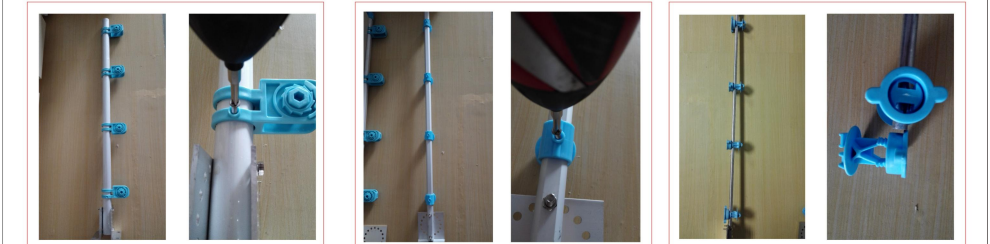


注：根据现场的情况及甲方要求确定电子围栏安装角度，详情可参考说明书第21页 4.2 章节（周界-安装角度）。

安装步骤二：（如下图）

安装步骤二：绝缘子的安装方法

1. 将终端杆绝缘子套住终端杆，4线制需要4个绝缘子，6线制需6个绝缘子，同时保证每个绝缘子之间的间距基本一致，方向一致。然后用自攻螺丝固定好每个绝缘子。
2. 将承力杆绝缘子套住承力杆，4线制需要4个绝缘子，6线制需6个绝缘子，同时保证每个绝缘子之间的间距基本一致，方向一致。然后用自攻螺丝固定好每个绝缘子。
3. 将中间杆绝缘子套住中间杆，4线制需要4个绝缘子，6线制需6个绝缘子，同时保证每个绝缘子之间的间距基本一致，方向一致。然后用手将绝缘子拧紧（螺栓型无需螺丝）。



注：如果终端杆绝缘子采用双向安装方式，则终端杆绝缘子数量加倍，杆数量不变，详情可参考说明书第 22 页的 4.3 章节（终端杆与绝缘子的安装）。

安装步骤三：（如下图）

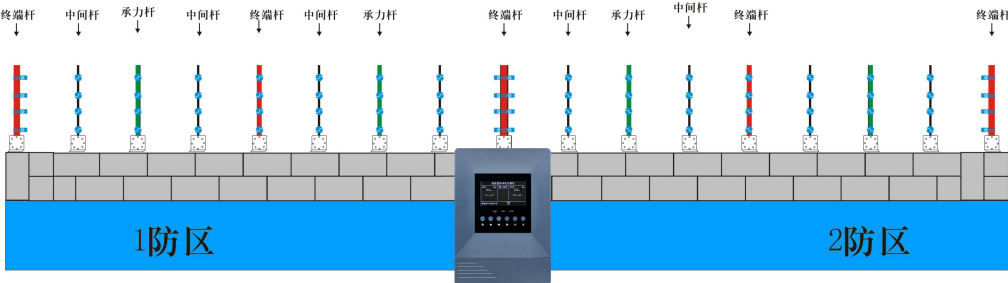
安装步骤三：防雨帽的安装方法

绝缘子安装完之后，将各个杆的防雨帽套入杆的顶端即可

终端杆防雨帽	承力杆防雨帽	中间杆防雨帽
		

安装步骤四：（如下图）

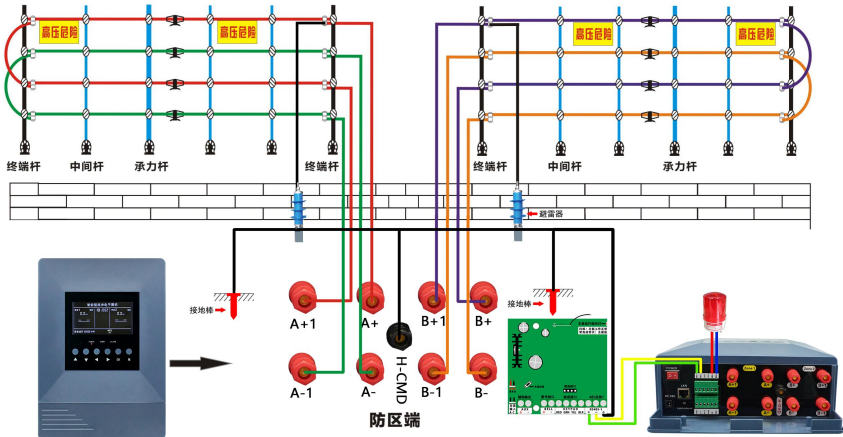
双防区脉冲电子围栏报警系统--主机与杆的安装位置图



1. 首先确认好电子围栏主机的安装位置，双防区主机安装在2个防区的中间，从左右2个方向布线，节省线材。单防区主机安装在防区的起点附近位置即可。
2. 主机位置确定好之后，把装好绝缘子的终端杆，承力杆，中间杆依次按顺序确定好位置。
3. 杆间距标准为2-3米1根，根据各项目实际情况调整。其中终端杆为每个防区的首尾各1根，中间根据防区的长度添加。平均48-50米左右一根。承力杆和中间杆采用交替方式安装。
4. 杆位置确定好之后，将万向底座的安装孔在墙上做个标记，用电钻在墙上打好孔(8mm), 配备膨胀螺丝，将膨胀螺丝打入孔内，然后将万向底座与膨胀螺丝对好孔位用螺丝固定住。

安装步骤五：（如下图）

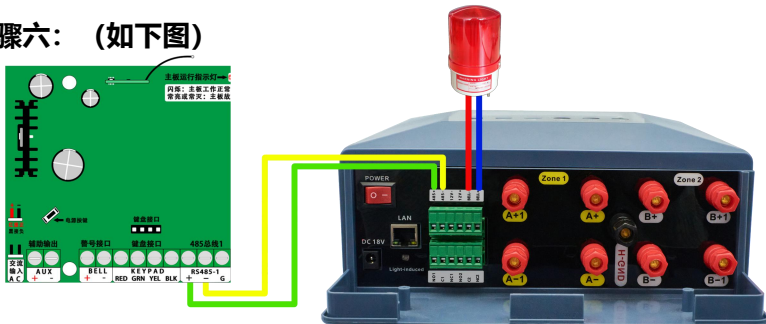
双防区脉冲电子围栏报警系统--高压合金线接防区端口安装示意图



双防区电子围栏（四线制接线图）

1. 将电子围栏主机和各个杆都安装完毕之后，确认下各绝缘子的安装方向和间距是否一致。避免布线时出现混乱。
2. 将合金线穿过终端杆绝缘子，用线线连接器将其固定住(参考说明书 25 页)，然后依次挂在承力杆和中间杆的绝缘子。最好在防区末端同样通过线线连接器将其固定住。
3. 在防区起始端，用高压线将脉冲电子围栏主机的各防区的正极，负极依次接入到终端杆的各合金线上。(参考说明书 24 页)同时在防区末端也需要接入高压线。

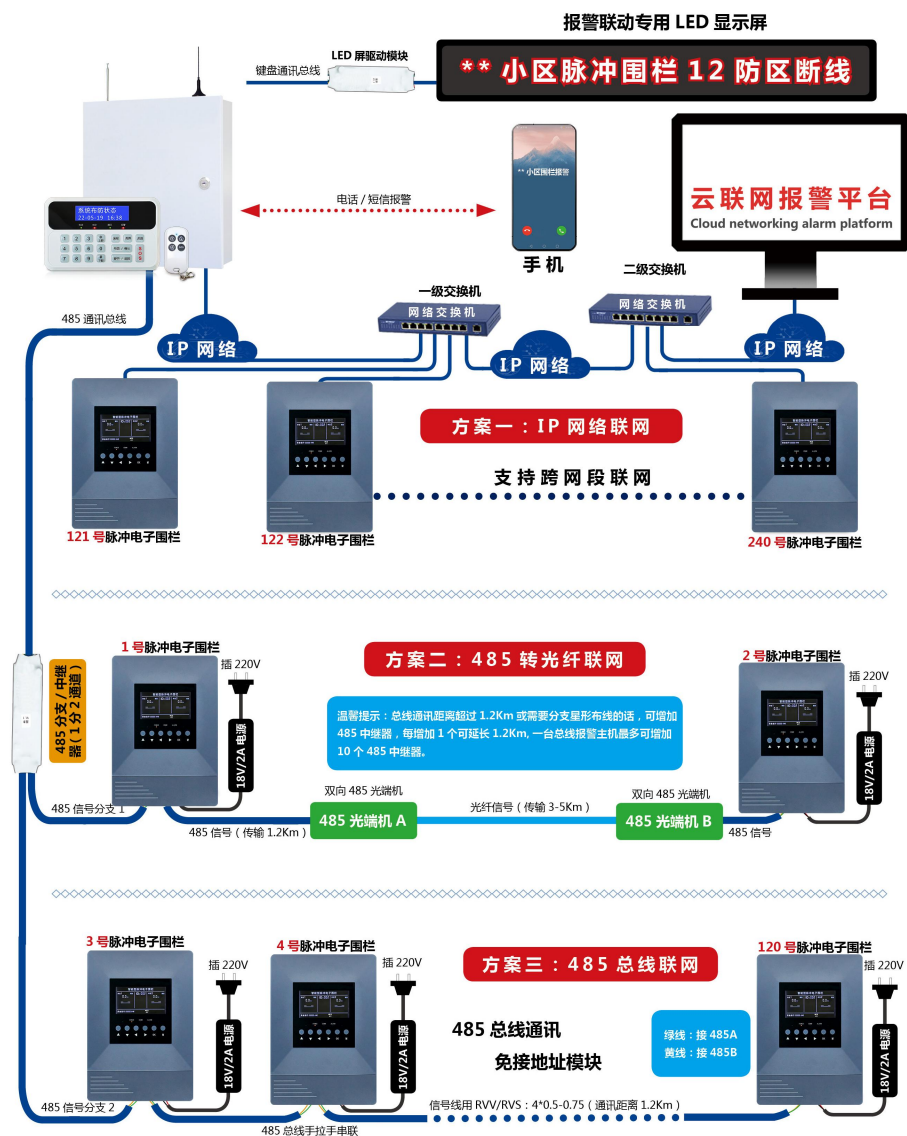
安装步骤六：（如下图）



1. 各合金线和高压线连接完毕之后，将避雷器，接地棒，声光警号，警示牌依次接入相应位置即可。
2. 将电子围栏控制主机或控制键盘用 2 芯 2*0.5 双绞线(非屏蔽) 与电子围栏主机的 485 通讯接口，采用手拉手的接线方法将所有电子围栏主机和其它 485 设备串联起来。（可接电子地图模块，继电器联动输出模块等）
3. 每台电子围栏主机和其他 485 设备都有 1 个拨码开关，保证每个设备的地址拨码不一样，不能重码！
4. 将电源接通后，通电，现场测试。直至每个设备都正常即可。

6.5 总线报警系统与电子围栏综合应用示意图

脉冲电子围栏总线应用和 IP 联网应用方案示意图



6.6 电子围栏主机网络传输报警示意图



电子围栏主机可通过 RS485 转网络或 485 转光纤的方式，将报警系统传送至网络接警平台。通过网络需配备网络通讯模块，通过光纤需配备光端机。接警中心安装一套网络报警软件即可。通过网络报警软件可实现远程控制。同时可扩展其它设备，如电子地图模块，继电器联动输出模块，报警 LED 屏，声光喇叭等设备。通常适用于有网络或光纤的大型周界防范。

七、主机调试与报警试验

7.1 通电检查

当系统的控制器和电子围栏全部安装完成后，应进行一次全面检查。检查挂线杆是否装牢，绝缘子的位置是否正确，导线架设是否正常；地线的接地电阻是否满足要求；检查电子围栏的绝缘电阻是否满足要求；检查引向控制器的高压绝缘导线的连接是否正确，确认接线正确后，并确认所有人员已经离开周界围栏。

7.1.1 打开电源开关，系统进入自检状态，并且等待充电完成。

7.1.2 完成后即高压布防状态，高低压转换开关打到高压时，主机有较强的脉冲声发出。打到低压时声音明显变小。打到自动时键盘或计算机直接控制。

7.1.3 在高、低压或自动状态下液晶正确显示。

7.1.4 键盘、计算机显示与主机指示相对应。

7.1.5 以上现象显示正确且无报警输出，表示系统运行正常。

7.2 报警试验

7.2.1 **短路**：用高压绝缘线短接任意两相或对地，3 秒后，主机提示短路。报警设备也会发出报警，消除触发源后，报警复位，系统恢复正常。

7.2.2 **断线**：拔掉任意一根接线柱上的绝缘线，3 秒后，主机提示断线入侵报警，消除触发源后，报警复位，系统恢复正常。

7.2.3 **防拆**：打开主机壳，主机防拆报警。报警设备也发出报警，合上主机壳，报警复位，系统恢复正常。

7.2.4 系统内部自动监控系统，当触发源消除后，报警持续 10 秒后，系统自动复位恢复正常。

八、施工安装规范及安全注意事项

8.1 施工安装规范

8.1.1 施工原则：

精确、严格、优质、高效。

8.1.2 施工规范：

- 1) 底座安装要坚固、水平，前后底座之间尽量保持一条直线。
- 2) 底座安装固定，采用不锈钢膨胀螺栓或普通膨胀螺栓，为防锈和长期使用优先选择不锈钢螺栓。终端杆底座采用 8mm 的螺栓，中间杆底座采用 6mm 的螺栓。
- 3) 围栏电线之间需保持平行等距，应为 $200\text{mm} \pm 20\text{mm}$ 。
- 4) 围栏紧线器上下之间保持为一条竖直直线。
- 5) 附属式安装，最上一根围栏与围墙顶端的距离不小于 700mm。落地式安装，脉冲电子围栏前端的高度应不小于 1800mm。
- 6) 排 PVC 管时，务必保证管管之间有接头，并且用 V-PVC 专用胶粘结牢固。应与甲方沟通，确认采用沿墙角边缘或地下排管。地下排管需挖地时，应保持一定深度（40cm 左右）。
- 7) 排线时，必须保证一条线走到底，中间严格避免有接头情况；尤其是地下排管时，应坚决杜绝。在购买线缆时，如果长度不够，应提早定制线缆。
- 8) 安装避雷器时，地桩必须打入地下 1.5m 以下。接地电阻应小于 10Ω 。避雷器应安装在电子围栏的起始端，即靠近遥控器的一端。避雷器的上端接电子围栏上最高的一根高压导线，避雷器的下端接地地线，上引线使用高压绝缘线，下引线要可靠接地。
- 9) 墙墩之间（10m）应挂一块警示牌，以充分提醒警示。

- 10) 485 总线选用规格: RVS 四芯, 0.5mm^2 或 0.75mm^2 , 防水。
- 11) 电源线选用规格: RVVP 双芯, 1.0mm^2 或 1.5mm^2 (根据线路长度来定), 防水。
- 12) 高压绝缘线应达到耐 15KV 的脉冲电压。
- 13) 若采用多防区系统, 当单防区报警控制器放在室外时, 必须放在不锈钢防水箱内。防水箱可挂于墙边, 或在地面制作水泥地基放置。

8.2 施工中应注意的其他问题

8.2.1 如果墙墩较宽, 应将围栏电线设计成靠近墙体中心偏外, 即底座偏外安装, 保证无盲区情况下, 防止从墙顶跨过围栏翻越。

8.2.2 支座的打孔方向。

8.2.3 脉冲电子围栏系统不能与任何其他的接地系统连接, 且保持 10m 以上距离的独立接地。

8.2.4 合金丝加长时, 接头接在紧线器里或接在线线连接器里。

8.2.5 本产品的电脉冲不会伤害入侵者, 但应避免连带因素。为了解决这个问题, 其一, 在电子围栏上醒目的位置, 每隔 10 米 (或以内), 挂上专用的“电子围栏, 禁止攀登”警示牌。警告入侵者, 切勿触及。其二, 电子围栏的安装高度, 应在 1.8m 以上, 不致在无意中触及。如果电子围栏的安装高度不够高, 为避免人员无意触及, 应在电子围栏的外侧或两侧安装隔离墙或隔离网。

8.2.6 电子围栏的脉冲能量, 有时会产生火花, 为此, 附近不能有可燃气体存在。

8.2.7 电子围栏应与电力线路保持足够的安全距离。

产品保修登记卡

产品型号：_____

用户单位：_____

产品编号：_____

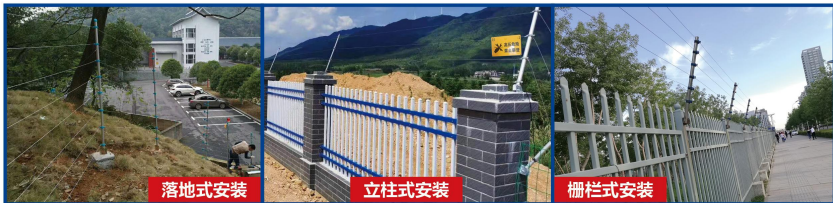
联系电话：_____

用户地址：_____

联系人：_____

- 1、保修期限：凡我公司销售的器材享有用户购买之日起一年的保修期。
- 2、根据使用说明书中的方法正确使用，在保修期内出现故障，进行无偿保修。
- 3、保修期内出现如下情况要进行有偿修理：
 - A、没有保修卡或保修卡中内容被修改过；
 - B、因用户使用不当、他人修过或更新所引起的故障和损伤；
 - C、人为因素引起的损坏，如进水、摔坏；
 - D、因电压不正常引起的机器损坏。
- 4、本保修卡在中国国内有效。
- 5、保修时必须出具购机保修卡。
- 6、本保修规定只对我公司销售的器材有效。
- 7、本公司具有对此保修条例的最终解释权。

高压脉冲电子围栏 | 案例赏析



- 1、除非电子围栏已解除高压，否则切勿触摸系统导体部分。切勿在雷电期间安装电子围栏。切勿将控制器直接安装于潮湿场所。
- 2、在安装使用产品之前，对工作人员应预先作好安全教育技术培训。
- 3、本产品通电时，控制器内部带有 220V50Hz 交流电压和近 5000V 高压脉冲，切勿随意打开机箱；产品的输出端和电子围栏上带有近 5000V 高压脉冲。高压危险，切勿触及，以免发生触电事故，确保人身安全，设备安全。
- 4、本产品的使用者，必须具有电器安全及触电解救知识，安装使用前须阅读此说明书并规范操作，熟悉本产品的正确使用方法，否则由此产生的一切事故，我方保留最终解释权利。
- 5、一旦出现异常情况，应先切断电源，再由专业人员作检查分析维修，或者与我公司联系，按规定保修。

免费提供

周界报警应用方案