

牧场能量控制器说明书

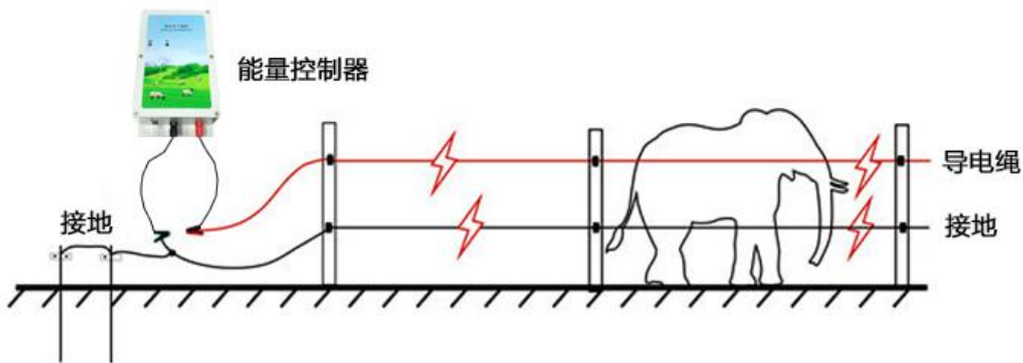
技术参数

产品型号:	TT-P2	输出电压:	≤15KV
产品尺寸:	345*240*100MM	输出能量:	≤4J
产品供电:	DC12V	理论传输距离:	≤20KM
额定功率:	4W	推荐传输距离:	≤6KM

安装接线说明

1. 选择一个合适的场所进行安装。
2. 将能量控制器固定在防水箱内。
3. 将能量控制器的接地（GND）端子（黑色）用黑色的高压引线夹子引出跟大地良好接触。
4. 将能量控制器的高压（HV）端子（红色）用红色的高压引线夹子引出与前端导电线缆连接。
5. 接上电源适配器，然后选择工作模式。

当遇到安装地的土壤非常干燥或者有沙化现象时，接地性对于能量控制器来说就没有那么好，那么能量控制器的高压输出回路在有动物触碰的时候很难或无法形成，那么此时就需要用户一方面进行接地处理，另外一方面还要将接地线直接接入前端导电线缆，这样当动物接触到前端导电线缆的时候就可以保证一个良好完整的回路，从而保证触碰到导电线缆的动物迅速得到最大的高压打击。（如图）



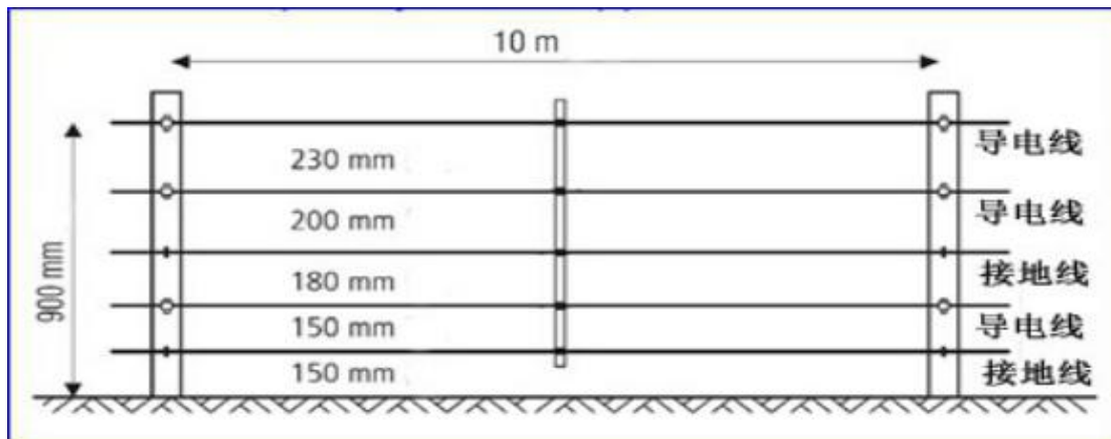
前端导电线缆的安装

前端导电线缆的布线方式需要根据所圈养的动物类型，体积大小和所用导电材料来进行合理安装。以下是一些针对典型动物的典型布线方式，根据您的需要寻找相同和类似的布线方式，希望能够满足您的需求。以下是一些典型的布线示意图。

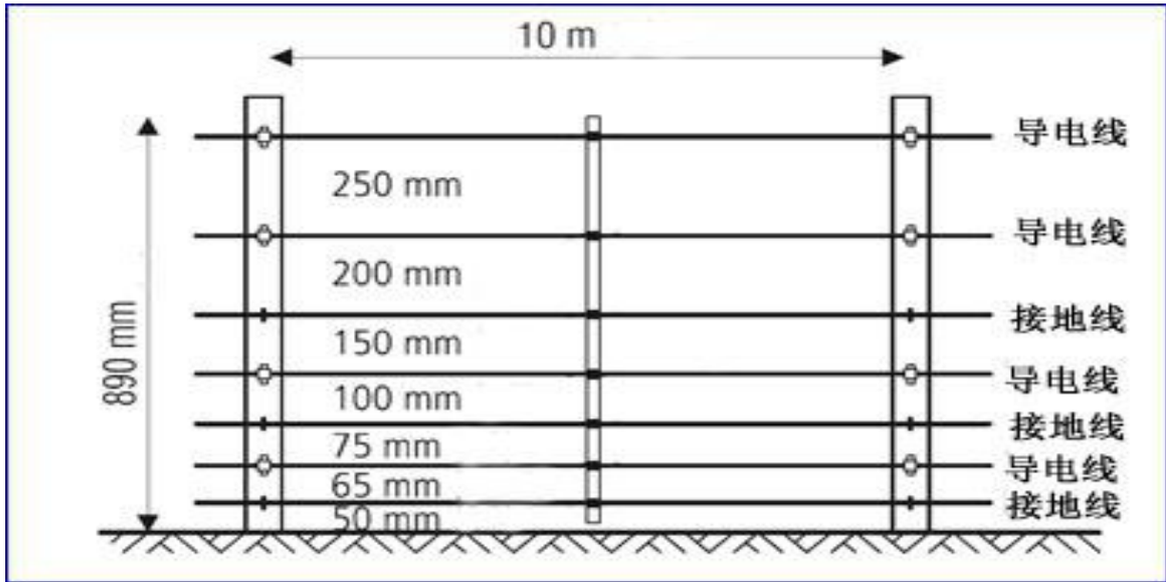
牛和马木桩间距为 10米左右最合适。



绵羊，山羊，牛和马用 10 米的木桩间距并在中间加稳固杆



性情暴躁的动物用 7 根线缆，木桩间距为10 米并加中间稳固杆



产品保修卡

尊敬的用户：

感谢您购买本公司产品，本公司将为您提供最优质的售后服务。为了更好地保护你的权益，请妥善保管本凭证，保修时请出示本凭证。

产品型号：	客户姓名：
产品编号：	客户电话：
购机日期：	客户地址：

保修条例

1. 产品如无特别约定的情况下，本产品如出现质量问题自售出之日起保修一年，终身维护。
2. 产品售出日期以购机发票，购销合同或其他形式的购销凭证任一方式为准。
3. 经鉴定本产品是人为损坏，或进水，雷击，火灾等不可抗拒因素造成的损坏，本公司不预保修。

产品合格证

合格证

周界防盗设备

品名：	等级：
型号：	检验员：

出厂日期:	
本产品经检验合格，准予出厂。	