

高压电缆安全刺扎器技术指标和技术要求

一、高压电缆安全刺扎器主要技术指标

适用电缆： $\leq \varnothing 125\text{mm}$ 的各种电力电缆

无线遥控距离： ≤ 10 米

整机重量：约 12kg(含铝合金箱及全套附件)

外形尺寸： $460 \times 350 \times 120\text{mm}^3$ （含铝合金箱及全套附件）

射钉器电源：内置锂离子充电电池，配充电器，适合野外无电源使用。

遥控器电源：遥控器电池为 23A/12V 车辆防盗器电池。

二、高压电缆安全刺扎器安全性能介绍

高压电缆安全刺扎器操作非常简单，并且很安全。安装好后需同时双键遥控才行，其安全性有三个方面：

①电子控制保证，即使装置电源打开，误压遥控器某一键，射钉器不会动作，必须将遥控器上 A、D 两键同时压下，射钉器才会动作。而当电源开关未打开时，射钉器不可能动作。

②射钉器未在上膛状态时，精密机械控制部分，保证射钉器不能上膛。

③装置处在上膛状态时（上膛灯亮），钉管伸出连接套，不完全压回连接套，联动装置保证射钉器不可能动作。

电缆刺扎器配套的耗材：子弹以及水泥钢钉，需要另外配套时，必须与出厂时配置的规格型号相同。

尊敬的用户：

感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！