

# JLH-19 刺扎器

## 概述

JLH-19 电缆安全扎伤器是在多条电缆识别后针对某条电缆开锯前的安全遥控试扎设备，DZ-II 电缆安全试扎器采用了非接触式控制（遥控、定时）刺扎，彻底解决了人工刺扎电缆的人身安全问题。 JLH-19 电缆刺扎器分为射击器和控制器两大部分：JLH-19 电缆试扎器的射击器为一种低速活塞式的专为刺扎电缆而设计的特殊装置，其结构合理轻巧，安装固定极为方便，可任意角度安装。JLH-19 电缆刺扎器的控制器选用先进的电子检测线路，将真人语音提示与液晶显示同步控制于一体，实现了人机对话，操作简单不出错。JLH-19 电缆扎伤器采用遥控、定时两种模式，发射时人不直接接触设备，确保人身安全。采用电池供电，保证刺扎器与电力系统彻底隔离，确保供电安全。

电缆遥控试扎器功能特点：

1. 适合刺扎各类电力电缆，刺扎安全可靠；
2. 采用双枪双角度刺扎，一次实验操作：两个角度、两次刺扎同时完成
3. 遥控/定时两种工作模式；
4. 采用双键确认进入工作模式，确保操作人员的安全；
5. 采用真人语音提示与液晶显示同步功能，使用安全、准确、直观；
6. 机械、电子多重保护设计，安全可靠；
7. 专为刺扎电缆而设计，任意角度安装固定在电缆上；
8. 电源采用一般的干电池，适合野外无电源使用，同时保证刺扎器与电力系统的彻底隔离，保证供电安全。

## 电缆遥控试扎器技术指标：

遥控距离	适用电缆	工作电源	使用环境	重量	外形尺寸
无线遥控 ≤20 米	≤ φ 150mm 的各种电力电缆	8 节 1.5V 电池	温度-10 c°~ 50 c° 湿度 RH<95%	全套设备 含铝合金 箱 11kg	55×40×16cm3 (含铝合金箱及全 套附件)

## 仪器外观

