

HN3001 电缆刺扎器作用 华能双枪电缆试扎器 双控电缆安全试扎器

产品名称	HN3001 电缆刺扎器作用 华能双枪电缆试扎器 双控电缆安全试扎器
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	870.00/台
规格参数	输入:220v 电流:10A 电压:2000v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

HN3001 电缆刺扎器作用 华能双枪电缆试扎器 双控电缆安全试扎器ITECH款双极性电源IT64215年上市后，即得到广泛好评。作为一款双极性电源/电池模拟器，IT64特有的双极性电压/电流输出，可用作双极电源或双极电子负载，广泛应用在便携式电池供电产品、移动电源、LEIC半导体、物联网等测试领域。一转眼4年过去，一起来盘点IT64经典应用案例。1电池测试——锂电池充放电循环测试锂离子电池的充电过程为先恒流充电，到接近终止电压时改为恒压充电，且要保证终止电压精度在1%之内。

HN3001D电缆安全刺扎器 多年以来，电力电缆的维护迁移过程中的识别与刺孔，均按照行业标准DL409-91《电业安全工作规程（电力线路部分）》第234条要求，采用人工刺孔，一旦电缆识别出错，误刺孔带电电缆将对人身安全造成的危害。多年前，我公司依据《电业安全工作规程》及用户的需求，参照国外先进技术，研制出了新型电缆识别仪，解决了用户已知始、终端而施工现场无法鉴别 具体是哪一根电缆的问题。为保证的安全，为解决人工刺孔的危险性，我公司科研人员又推出了非接触式电缆刺孔器。该产品与识别仪配套使用，解决了电力电缆的识别及安全刺孔的问题，杜绝了人工刺孔的安全隐患。

本产品分为射钉器和控制器两大部分：射钉器利用射钉枪原理专为刺孔电缆而设计，其结构合理轻巧，安装固定极为方便，可任意角度安装。控制器选用先进的电子检测线路，将真人语音提示与彩色液晶显示同步控制与一体，实现了人机对话，操作简单不出错，采用遥控、计时两种模式，发射时人不直接接触设备，确保人身安全。采用电池供电，保证刺孔器与电力系统隔离，确保供电安全。

三、功能特点及技术指标 1、功能特点 适合刺孔各类电力电缆，刺孔安全可靠；
遥控/计时两种工作模式，并采用双键确认进入工作模式，确保操作人员的安全；
双键遥控(A、B键同时按下)，操作时必须同时按下两个键才能遥控击发，杜绝单键误按，提高了遥控器的准确安全性（为确保接收可靠，遥控器的发射天线需完全拉出）；
采用真人语音提示与彩色液晶显示同步功能，在提示下操作，使用更安全、准确、直观；
机械、电子多重保护设计，安全可靠；

专为刺孔电缆而设计，外形美观，直接固定在电缆上，安全方便，任意角度安装；
电源采用一般的干电池，适合野外无电源使用，同时保证刺孔器与电力系统的隔离，保证供电安全。

2、技术指标 无线遥控距离： 20米 适用电缆： 125mm的电力电缆 重量：全套设备含铝合金箱11kg
外形尺寸：45×40×16cm（含铝合金箱及全套附件）四、空试扎实验

空试扎只是为了验证枪堂 是否动作，坚决不能与枪管连接，此步骤可在固定射钉器前验证，同时熟练一次控制器的操作。将枪堂 与枪管分开，不装射，连接枪堂 和控制箱。若选择进入遥控模式，语音提示请远离现场后，由一人操作遥控器同时按下A、B两键进行空试扎试验，（这时由于不连枪管，只是试枪堂是否动作所以此持装置对人没有危险，不需要远离现场）如听到膛内弹簧动作，液晶屏上提示“操作完毕，请检查电缆不带电后拆除装置”（同时有语音提示），证明枪堂正常。如没有动作，显示“刺孔失败，请检查”，请及时与厂家联系，请勿私自拆开控制盒。

若选择进入计时模式，开始，10S后刺孔器进行空试扎，如听到膛内弹簧动作，液晶屏上提示“操作完毕，请检查电缆不带电后拆除装置”（同时有语音提示），证明装置正常。如没有动作，显示“刺孔失败，请检查”，请及时与厂家联系，请勿私自拆开控制盒。

若需要使用遥控模式，可在这时先检测遥控部件接收是否正常。按下遥控器的任意一键，如果遥控指示灯闪亮，说明遥控部件正常，则可采用遥控启动模式。使用注意事项

1、严格按以上说明进行操作。2、若在刺孔过程中，出现枪栓动作但射没有现象，请检查 是否拧紧，如松拧紧后再试，如果拧紧后还不，应改换射，如果还不，请与厂家联系。3、若在刺孔过程中，枪堂内弹簧始终不动作，而控制箱操作完成，有可能是长时间放置或保养不善造成，可先将枪栓力度调节母 拧松几圈再进行空试验，直至弹簧动

作一次后将其拧紧，继续进行试验，如一直不动，请与厂家联系。HN3001 电缆刺扎器作用

华能双枪电缆试扎器 双控电缆安全试扎器电源开机时间的测试开机时间（TurnOnTim：输入电压开始供电给电源时到电源输出的电压达到要求电压值 V_a 时的时间，如上图所示。测试方法：启动测试：选择启动测试触发源为外部触发，可选用我司IT65C/D系列直流电源或IT76系列交流电源作为待测电源的DC/AC输入，并通过模拟量接口提供同步信号给负载，当负载接收到TRI信号时，开始测试；结束测试：选择结束测试触发源为电平触发方式，触发电平设定为 V_a ，当待测电源输出电压达到 V_a 时，停止测试；负载计算出两个触发信号之间的时间差，即为待测电源的开机时间。