## 华能停电核相仪 HN209核相器试验周期 无线高压CT变比测试仪

产品名称	华能停电核相仪 HN209核相器试验周期 无线高压CT变比测试仪
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

华能停电核相仪 HN209核相器试验周期 无线高压CT变比测试仪但现在,仅有核心工程概念的知识已经不够了。您必须在所使用的工具和编程结构语义中执行这些概念,来创造定制的逻辑。引入了新的非编程工作流,用于测量数据采集、分析和可视化,补充了源自LabVIEW的图形数据流编程范例。它通过将原生学习系统集成至环境中,简化了使用一种新工具、编码软件语言和执行工程理论带来的挑战。这种学习系统在单一环境同执行以上三方面。对于空间姿态,在您次使用这些新功能时,该环境显示覆盖提示与上下文信息。 当线路在施工建设阶段未送电之前需要确定相位名称,以便统一施工线路各端点的相位名称,保持施工线路与主网线路相位名称一致。在施工阶段解决未来面临的并网问题。 需要用到停电核对相位功能的工作情形:施工线路较长/线路端点较多等需要统一各端点相位名称的情形;施工线路未来需要并网的情形。 仪器使用需要用到1个发射主机、1个接收主机、4根发射连接线、1根接收柔性线圈、1根接收检测线。发射器主机在三相线路中注入不同的信号,接收主机在各线端检测相关信号确定相位名称。 本仪器适用于停电输电线路、高低压开关柜、标准带电显示器。 特别注意:本仪器只适用停电电缆的芯线使用,使用前请务必确认待核相的电缆已停电。以免造成安全事故及设备损坏。

HN209A高压无线核相器 一、产品简介 无线高压核相仪(以下简称"仪器")用于两条高压线路并网或环网核相。并且可以升级远程核相的功能。仪器适合10V~220KV交流输电线路带电作业和二次侧带电作业,具有高压验电功能。

仪器采用无线传输技术,操作安全可靠,使用方便,克服了有线核相器的诸多缺点。 二、工作原理 仪器由2个发射器和1个接收主机组成。发射器可以判断线路是否带电,测量线路相位和频率。各发射器将测量的数据通过无线电发送给接收主机,接收主机依据发射器数据计算两线路相位差值,判断同异相。

- 三、安全事项 1、现场测试时,应按电力部门高压测试安全距离标准进行操作。
- 2、标准配置绝缘杆3米,对应电压等级为
- 220kV。如测量线路电压高于220KV时,请使用长度大于3米的绝缘杆。
- 3、核相操作时,手持位置不要超过绝缘杆手柄位置。 四、技术参数1、相位差准确度:误差 5°。
- 2、频率准确度: ±0.1HZ。3、可跨电压测量范围为10V~220KV。
- 4、发射器和接收主机的传输视距约100米。5、真人语音提示测量结果和操作步骤。
- 6、屏幕(2.8英寸液晶彩屏)同时显示2条线路相位差、频率、失量图和同异相结果。
- 8、无操作30分钟自动关机。 9、发射器和接收器均内置可充电锂电池,且电池可拆卸更换。

- 10、主机电池容量为2500mAH,发射器电池容量为450mAH。11、高压测量时泄漏电流<10uA。
- 12、发射器工作功耗<0.1W,接收主机工作功耗<0.3W。13、工作环境:-35 --- +45 湿度 95%RH。
- 14、储存环境:-40 --- +55 湿度 95%RH。15、整机重量:约5KG。
- 16、仪器包装尺寸:长71cm\*宽26cmm\*高11cm。 (1)接收主机默认不配备GPS功能。如需要远程测量,请购买时声明配置GPS功能,或发回厂家升级GPS功能。 (2)

如需使用GPS远程核相功能,至少应有2台主机配备了GPS功能。 2、仪器自检方法 发射器连接测试线(操 作图如下)。发射器启动,蜂鸣2秒,红绿两指示灯交替闪烁。接收主机开机,在测量界面显示对应发射 器信息。则发射器与主机工作均正常。异常现象及其处理,请详见仪器检查与故障判断。 提示:自检时 两发射器与接收主机的距离大于0.5米为宜。当距离小于0.2米时,可能只连接了1个发射器而主机显示2个 发射器信息。此现象为正常现象,不影响仪器使用。当2个发射器都接电时,仪器显示不受短距离影响。 六、近距离核相操作将X、Y两个发射器分别挂接到两带电线上。接收主机开机,选择"测量"-"两相 核相",观看测量结果。相位差 30度时为异相,语音提示"异相";相位差<30度为同相,语音提示 "同相"。操作示意图如下:两线路频率不相同时,需要使用准同期并列装置控制发电机的频率相位, 使发电机的相位和频率与主网一致后才可以并网送电。准同期与自同期并列操作见附录B。 提示:(1) 部 分开关柜装配了带电显示器,其上有取电点,可用于核相。其电压约为5V。具体操作可参照开关柜感应 取电点核相。(2)380V/220V~36V电压范围内请尽量使用自检测试线,自检测试线插头内部有限流电阻 ,人接触鳄鱼夹不会引起触电,以保证人身安全。自检测试线是专门定制的测试线,请不要用直通导线 替换。 (3) 发射器塑料外壳耐压大于1KV。 八、开关柜感应取电点测量 开关柜感应取点点,包括PT二次 侧取电点、CT二次侧取电点、带电显示器取电点。下述以带电显示器为例。 将带电显示器取电点通过测 试线(一端香蕉头,另一端鳄鱼夹)与发射器上端钩子相连,发射器充电孔通过测试线(一端充电端, 另一端鳄鱼夹)与接地体相连。线路连接方法如下图,结果查看方法与高压测试相同。数字化传感器的 数字化值的是传感器输出的信息为数字量,可以实现远距离、高精度传输,同时可无需中间环节接入计 算机等数字处理设备。传感器的集成化、智能化、微型化、网络化和数字化等不是立的,而是相辅相成 、相互关联的,它们之间并没有明确的界限。测控系统中的控制技术基本控制理论1.经典的控制理论经 典控制论包括线性控制理论、采样控制理论、非线性控制理论三个部分。经典控制论以拉普拉斯变换和 Z变换为数学工具,以单输入-单输出的线性定常系统为主要的研究对象。

华能停电核相仪 HN209核相器试验周期 无线高压CT变比测试仪度是衡量电子测量仪器性能重要的指标,通常由读数精度、量程精度两部分组成。本文结合几个具体案例,讲述误差的产生、计算以及标定方法,正确理解精度指标能够帮助您选择合适的仪器仪表。测量误差的定义误差常见的表示方法有:误差、相对误差、引用误差。1)误差:测量值x\*与其被测真值x之差称为近似值x\*的误差,简称 。计算公式:误差=测量值-真实值;2)相对误差:测量所造成的误差与被测量(约定)真值之比乘以所得的数值,以百分数表示。