

手持式变压器变比测试仪适用铁路变三相变比组别测试仪

产品名称	手持式变压器变比测试仪适用铁路变三相变比组别测试仪
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	760.00/套
规格参数	品牌:华能 电流:15A 电压:220v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

手持式变压器变比测试仪适用铁路变三相变比组别测试仪

HN08C变压器变比组别测试仪

本测试仪是一款创新型产品，克服了传统变比电桥测试的缺点，屏幕采用了大屏幕高分辨率液晶显示屏，显示信息丰富，方便现场使用。

产品主要应用于变压器的变比组别测试，PT、CT的变比极性测试，测试速度快、准确度高。2 包装内容收到货运包装箱后，打开包装箱并检查是否有损坏。

如果货运包装箱已损坏，或衬垫材料有压痕，请通知货运公司和离您近的销售处。技术指标

- 1、变比测量范围：0.8~10000。
- 2、测量速度快：1分钟内完成三相测试。
- 3、测量度:高压侧电压的测量度0.05% 低压侧电压的测量度0.1% 相角测量度：0.1°
变比测量度0.1% (0.8 - 3000) 0.2% (3000 - 10000)

3 功能特点

全三相正弦逆变电源输出，输出电压自动调节，具有软启、软停功能，因此测试速度快、度高。具有盲测功能，即在不知道高低压联结方式时进行变比、组别测试。在常规变压器、Z型变压器、PT试品测试的基础上增加了CT变比极性测试功能，应用领域更广。量程宽、度高，变比测量范围可达10000，且值10000时测试度保证0.3%。具有反接保护、输出短路保护等完善的保护功能。5.6寸超大工业级高亮度彩色液晶屏，在阳光下显示依然清晰可见。配备热敏打印机，便于数据打印。具有本机存储和优盘存储，方便数据保存。操作使用说明 单相变压器或单相PT测试接线 高压测试端红色测试线的黄、绿测试钳接被测试品的高压端；低压测试端黑色测试线的黄、绿测试钳接被测试品的低压端。单相CT测试接线 高压测试端红色测试线的黄、绿测试钳接被测试品的二次侧；低压测试端黑色测试线的黄、绿测试钳接被测试品的一次侧。三相变压器测试接线 高压测试端红色测试线的黄、绿、红测试钳接被测试品高压端的A、B、C相；低压测试端黑色测试线的黄、绿、红测试钳接被测试品低压端的a、b、c相。但在CAN总线的工业自动化应用中，由于设备的互通互联的需求越来越多，所以需要有一个开放的、标准化的高层协议：这个协议支持CAN厂商设备的互用性、互换性，能够实现在CAN网络中提供标准的、统一的系统通讯模

式，提供设备功能描述方式，执行网络管理功能。其中包括：I应用层(Applicationlayer)：为网络中每一个有效设备都能够提供一组有用的服务与协议。I通讯描述(Communicationprofile)：提供配置设备、通讯数据的含义，定义数据通讯方式。打印机使用说明 打印机按键和打印机指示灯是一体式。打印机上电后，正常时指示灯为常亮，缺纸时指示灯闪烁。按一次按键，打印机走纸。

打印机换纸：扣出旋转扳手，打开纸仓盖

；把打印纸装入，并拉出一截(超出一点撕纸牙齿)，纸的方向为有药液一面(光滑面)向上；合上纸仓盖，打印头走纸轴压齐打印纸后稍用力把打印头走纸轴压回打印头，并把旋转扳手推入复位 本仪器分接位置的设置按高压侧调压设计，是假设1分接为电压挡位，如果电压反向设计或分接开关在低压侧的变压器，显示分接位置和实际分接位置倒置。三相变压器铭牌上的变比是指不同电压绕组的线电压之比，因此，不同接线方式的变压器，其变比与匝数比有如下关系：一次、二次侧接线相同的三相变压器的电压比等于匝数比；一次侧、二次侧接线不同时，Y--d接线的匝比值等于变比值除以，D--y接线的匝比值等于变比值乘以。

放大器和滤波器是音频设备中两个基本功能模块，所以测试设备的放大性能和滤波性能。需要有一套能为放大、滤波性能测试提供标准测试源的音频测试信号源。设计和制作一套供音频设备测(放大器和滤波器)的高性能音频信号源有重要的工程意义和实用价值。通常放大器的测试源用的是单频的不同幅度的正弦信号作为激励源——小幅度信号用于测试放大器的灵敏度，大信号用于测试放大器对大信号的承受能力，大的动态范围用于表征放大有很大的对信号大小的适应能力;滤波性能的测试通常是采用不同频率的等幅正弦波作为激励源，以用于测试电路对不同频率信号的加权能力——频率响应。