

# 手持式变压器变比测试仪适用逆斯科特变自动变比组别测试仪

产品名称	手持式变压器变比测试仪适用逆斯科特变自动变比组别测试仪
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逆斯科特变自动变比组别测试仪

#### 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。可充分利用于高度的功率测量。钳式电流传感器之所以具备这样的性能，主要原因是除了开口部分以外，采用了周边均一以及将磁阻到程度的开口构造。有意识的设计成和贯通式一样的磁芯周边均一的构造。另外，我们公

司的钳式电流传感器不仅重视性能方面，也重视操作性。从开关到锁定的动作可用单手轻松完成。而且在环境下都能使用，适用-40 ~ +85 的温度范围，在高温环境下的汽车发动机舱等严酷环境下使用也没有问题。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 and 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  $\sqrt{3}$ ，D--y接线的匝比值等于变比值乘以  $\sqrt{3}$ 。

RaytekMMMT巧妙避免火焰测温过程中可能会产生的测量偏差，限度节省成本并提高生产效率。（金属退火与淬火应用）结构钢和金属形状被制造出来以后，金属的特定部分需要进行退火或回火处理。工字钢的两端必须经过退火处理以防止在施工现场一个工字钢与另一个连接时发生损坏。另一个例子是启动踏板，启动踏板的中心位置需要经过回火处理，以承受当有人试图启动时产生的过矩。