

华能有载分接开关测试仪 变压器有载开关测试仪生产厂家

产品名称	华能有载分接开关测试仪 变压器有载开关测试仪生产厂家
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	960.00/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

华能有载分接开关测试仪 变压器有载开关测试仪生产厂家 便携式设备所采用的IC器件大多是高集成度、小体积产品，精密的加工工艺使硅晶氧化层非常薄，因而更易击穿，有的在2V左右就会受到损伤。传统的保护方法已不再普遍适用，有的甚至还会造成对设备性能的干扰。TVS二极管的特点可用于便携式设备的ESD保护器件有很多，设计人员可用分立器件搭建保护回路，但由于便携设备对于空间的限定以及避免回路自感，这种方法已逐渐被更加集成化的器件所替代。多层金属氧化物器件、陶瓷电容还有二极管都可以有效地进行防护，它们的特性及表现各有不同，TVS二极管在此类应用中的特表现为其赢得了越来越大的市场。HN7062C变压器有载分接开关测试仪 有载分接开关是与变压器回路连接的运动部件，因此有载分接开关的检测，越来越引起重视。在《电力设备交接和预防性试验规程》中，要求检查有载分接开关的动作顺序，测量切换时间等。该仪器主要用于测量变压器有载分接开关的过渡波形、过渡时间、各瞬间过渡电阻值、三相同期性等。二、功能特点 仪器输出电流大，重量轻；两档电流输出，测试范围更宽，稳定度更高；能自动计算出过渡电阻值及过渡时间值；具有完善的保护电路，可靠性强；5.7寸的大液晶显示，便于现场操作；

具有U盘存储功能，可以存储更多数据波形。

键盘、一键飞梭各自立操作，使仪器可操作性更快捷、方便。三、技术参数 输出电流 1.0A、0.5A

测量范围 过渡电阻：0.5 ~ 20 (1.0A)、0.5 ~ 40 (0.5A) 过渡时间：2ms ~ 250ms 测量精度

过渡电阻：±(5%读数+3字) 过渡时间：±(0.1%读数+3字) 存储方式 U盘存储、本机存储 外形尺寸

345mm×295mm×175mm 仪器重量 5kg 仪器接线 (1) 无绕组接线方法 将测试线黄、绿、红测

试钳分别接到调压开关X1(A1)、Y1(B1)、Z1(C1)上，并用短路线分别接到对应的X2(A2)、Y2(B2)、Z2(C2)上，黑色测试钳接到中性点上，测试线的另一端分别接到仪器对应的端子上。带绕组测试与不带绕组测试相比较，前者的动作时间长，约3-7

ms。例如：无绕组测试4分接到5分接的开关动作波形的接线方法(见图2)

(2) 调压侧绕组Y型接线中性点引出的变压器的接线方法 拆去被测变压器的三侧引线，将非测试端(通常为中压侧、低压侧)分别三相短路接地。将测试钳黄、绿、红、黑依次夹到被测变压器的调压侧(通常为高压侧)套管的A、B、C三相和中性点上，然后将测试线另一端黄、绿、红、黑线分别接在仪器的A、B、C、N端子上。(见图3A) (3) 调压侧绕组Y型接线中性点没有引出的变压器的接线方法 这种结构的试品在不吊芯情况下，中性点无法引出，只好每两相一测试，例如测A、B两相，接线方法如图3B所

示，把C相当作中性点，操作步骤和带绕组测试方法相同，只是在液晶屏上一次只显示两组波形和数据，数据的分析和有中性点引出的变压器的分析方法相同，只是过渡电阻值需要换算：设测量值为 R' ，实际值为 R ，则两相测量时 $R = 1/3R'$ （如单相测量时则 $R = 1/2R'$ ）。待A、B相测完以后，可以再把A相当作中性点，测量B、C相，或者把B相当作中性点，测量A、C相。其接线方法和数据分析均相同。

（4）调压侧绕组型接线的变压器的接线方法：测试接线方法同图3，操作步骤和数据的分析和其它变压器测试方法一样，只是过渡电阻值需要换算：设测量值为 R' ，实际值为 R ，则两相测量时 $R = R'$ ，单相测量时 $R = 2/3R'$ 注意事项 1.使用仪器时请按本说明书接线和操作。

2.仪器的接地线一定要接好，变压器的低压测要可靠短路接地。 3.由于仪器从电压端子上测频率，因此如果不接电压端子或者试验室里没有输入电压时仪器会认为没有信号而不进行测量。

4.高低压的连接母线要断开，测试钳要夹牢固，与仪器的接线要可靠。

5.仪器的供电尽可能与有载开关的控制电路分开供电。 6.对变压器做实验时，要将有载分接开关测试放在位。当做完直阻试验、耐压试验、空载试验或负载试验时，变压器的铁芯会有剩磁，它会直接影响有载分接开关的测试。 7.当测试波形比较乱时可以多动作开关几十次再做试验，因为如果是新投运的变压器或运行中有载调压不频繁的变压器，它的有载分接开关的触头上会形成一定的氧化膜，多动作是为了将其磨掉，使测试波形正常。在开始前，我们需要简单准备一下器材，来进行辅助验证：函数信号发生器SDG2122X，用于输出一个固定频率的信号。示波器SDS3000，用于测试被测示波器输出的触发信号的频率。BNC双头线缆若干条。我们测试的是鼎阳科技的SDS1202X示波器，操作步骤如下：设置信号源输出一个10MHZ（频率大小无要求）的正弦波，用BNC线缆将该信号输入到示波器SD1202X的通道CH1。

如下 .信号源输出10MHZ正弦波至示波器CH1通过示波器面板的Utility按键，选择菜单下输出设置，将示波器的输出设置为触发输出，以保证示波器每捕获一次波形，则对应后面板pass/failTriggerout接口输出一个周期的脉冲信号。