

华能有载开关测试仪检定规程 变压器有载开关测试仪怎么操作

产品名称	华能有载开关测试仪检定规程 变压器有载开关测试仪怎么操作
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

华能有载开关测试仪检定规程 变压器有载开关测试仪怎么操作 当低频时，电容C由于阻抗Z比较大，有用信号可以顺利通过；当高频时，电容C由于阻抗Z已经很小了，相当于把高频噪声短路到GND上去了。电容滤波在何时会失效整改中常常会使用电容这种元器件进行滤波，往往有“大电容滤低频，小电容滤高频”的说法。以常见的表贴式MLCC陶瓷电容为例，进行等效模型如下：容值10nF，封装0603的X7R陶瓷的模型参数如下：由于等效模型中既有电容C，也有电感L，组成了二阶系统，就存在不稳定性。

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。 据悉，根据不同设备的供电需求，高美测仪（GMC-I）专业生产汽车电子产品-控制单元，有多种不同型号的电源产品可以提供合适的电压和电流。在产品制造初期-研发阶段，电源可以用来对样品进行检验和测试。在此之后-产品验证阶段，当设置和安排不同测试的时候，要考虑客户的测试要求。汽车电网电压通过电源来模拟过电压或者欠电压。在特定的环境条件下（温度，湿度，粉尘）改变待测物的供电电压和电流等电力条件来进行测试，有时甚至是高达3A电流条件，这就要求电源地执行测试者的设定条件。