华能有载分接开关测试仪价格 变压器有载开关测试仪检定装置

产品名称	华能有载分接开关测试仪价格 变压器有载开关测试仪检定装置
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价格 变压器有载开关测试仪检定装置 对电信而言,对于语音互操作,由于LT E和CDMA电路域没有互操作关系,语音方案初期可考虑SVLTE(单卡双待机)方式,终端支持语音和数据 并发,未来考虑适时引入VoLTE方式承接语音业务。对于数据业务,HRPD现网可升级至eHRPD,采用 非优化切换方式保证LTE与eHRPD数据业务连续。面对即将到来的LTE商用普及,为保证优质的用户体验,运营商的LTE测试一方面需要加强模拟各类终端业务在不同场景下的边缘切换,使实际网络中的多模终端尽可能地驻留在LTE网络。 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。 在电子技术应用领域,经常要对开关电源、线性电源、UPS电源、变压器、整流器、电池、充电器等电子设备进行测试,传统的测试方法中一般都采用电阻、滑动变阻器、电阻箱等充当测试负载,但这些负载不能满足我们对负载多样性的需求,如:恒定电流的负载,随意调节阻值的负载,恒定功率的负载,动态负载等,可编程电子负载才被设计开发出来。根据负载所接电流类别,电子负载可以分为两大类:直流电子负载和交流电子负载。本文主要讨论直流电子负载。