

三通道直流电阻测试仪 单频直流电阻测试仪

产品名称	三通道直流电阻测试仪 单频直流电阻测试仪
公司名称	扬州市致远电气设备有限公司
价格	12500.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:电阻测试仪 品牌:致远
公司地址	宝应县柳堡镇工业集中区拥军路
联系电话	13901440536

产品详情

概述

三通道变压器直流电阻测试仪是升级产品，在电路结构及制造工艺等方面有较大的改进。本机采用高效率程控电流源技术及多模块网络结构，具有精度高，测量范围宽，数据稳定，重复性好，抗干扰能力强，保护功能完善，充放电速度快等特点，可三回路同步测量同时显示并自动计算不平衡率，特别对于大型多分接变压器直流电阻的测量，可大大缩短测量时间，提高工作效率。

二、主要功能与特点

- 1.三相绕组同步测量、同时显示并自动计算不平衡率。
- 2.功能配置高度灵活，可三相测量、两相测量、单相测量，输出电流可任意组合，可组合成三相25a+50a+25a方式、两相25a+25a方式、单相25a方式、单相50a方式，使用极为方便。
- 3.自动程控电流源技术，前面所说的各种电流组合方式都是从最小值0开始共4000个电流档位，由内部微控制器根据被测电阻自动控制，从而达到比较宽的测量范围和最佳的测量状态，无须手动切换电流换档。
- 4.具有零线电阻测量测量功能，测量零线电阻后自动加入每相电阻值。
- 5.具有适用于变压器温升试验的两绕组测量功能，独立的高压侧和低压侧测量电流回路，克服了高低压绕组阻值相差较大时在同一电流下测量效果差的问题，可使温升试验效果达到最佳，自动记录并打印结果。

6.测量速度快，对于有载调压变压器高压星型侧可不用断电、不用倒线，一次加电可测完所有分接点三相电阻值。低压侧可采用50a大电流方式。整个过程可大大缩短测量时间，提高工作效率。

7.高度智能化设计，功能设置巧妙先进，可自动判断测试线虚接等故障。

8.保护功能完善，能可靠保护反电势对仪器的冲击，具有自动放电指示功能。

9.高速动态数据采样，保证数据实时准确，尤其适用于变压器温升测量。

三、主要技术指标

1.电阻测量范围：100mw~2kw，分辨率1mw

2.电阻测量准确度：0.2%±2字

3.电流源输出范围：三相0~25a+50a+25a,单相0~50a

4.工作温度：-10~40

5.环境湿度：10%~85%

6.存储温度：-20~50

7.体积：420×260×210mm

8.重量：10kg(不包括测试线)

本产品的加工定制是是，类型是电阻测试仪，品牌是致远，型号是ZY-8016B，测量范围是1-200，精确度是0.2%，仪表尺寸是305*205*345（mm），适用范围是变压器试验，仪表重量是7（kg），工作电源是220（V），规格是ZY-8016B