

HY-B712(20A)三相直流电阻测试仪

产品名称	HY-B712(20A)三相直流电阻测试仪
公司名称	珠海浩阳科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	珠海市香洲区永田路38号1幢五楼B区501
联系电话	0756-8942046 13928001786

产品详情

一、概述

三相直流电阻是变压器制造中半成品、成品出厂试验、安装、交接试验及电力部门预防性试验的必测项目，能有效发现变压器线圈的选材、焊接、连接部位松动、缺股、断线等制造缺陷和运行后存在的隐患。为了满足变压器直流电阻快速测量的需要，浩阳公司利用自身技术优势研制了HY-B712系列直流电阻测试仪。该仪器采用全新电源技术，具有体积小、重量轻、输出电流大等特点。整机由单片机控制，自动完成自检、数据处理、显示等功能，具有自动放电和放电指示功能。仪器测试精度高，操作简便，可实现变压器直阻的快速测量。

HY-B712 (20A) 三相变压器直流电阻测试仪，采用双电源结构，对有分接的变压器YN联接绕组，实现三相同时加电，测量系统采用独立三通道电流采样、独立三相电压采样，同时测量并显示三相电阻值和三相不平衡率。大大缩短工作时间，解决了电力变压器各分接绕组直流电阻测试耗时长的问

所需时间仅为传统方法的1/3。

二、特点

仪器输出电流大且自动选择电流操作简便。

三相测量，实时采集，同时测量三个电阻值，并计算三相电阻不平衡度。

既可以三相同时测量，也可以按传统方式单通道测量，同时具备温度换算功能，使用方便。

具有完善的保护电路，可靠性强。

带不掉电万年历、时钟、80组数据存储、调阅、打印功能。

可以设置电阻的相序、分接位置等打印信息。

立式机箱结构，便于现场操作。

具有音响放电报警，放电指示清晰，减少误操作。

三、技术参数

输出电流：自动选择电流（最大20A）

输出电压：DC12V

量程范围：0 ~ 100

准确度：0.2% ± 0.5 μ

最小分辨率：0.1 μ

工作温度：-20 ~ 40

环境湿度：80%RH，无结露

工作电源：AC220V ± 10%，50Hz ± 1Hz

体积：长340mm宽240mm高260mm

净重：10.3kg