

武汉凯迪正大KDRB-ZB变压器低电压短路阻抗测试仪

产品名称	武汉凯迪正大KDRB-ZB变压器低电压短路阻抗测试仪
公司名称	武汉凯迪正大电气有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:凯迪正大 产品型号:KDRB-ZB
公司地址	武汉市硚口区发展大道25号
联系电话	19907165008 15802742463

产品详情

KDRB-ZB变压器低电压短路阻抗测试仪

一、KDRB-ZB变压器低电压短路阻抗测试仪概述

KDRB-ZB变压器低电压短路阻抗测试仪，适用于电力变压器（单相或三相）出厂、大修、预防性试验、交接试验、运行中低电压短路阻抗测试。其原理是在现场对电力变压器进行短路阻抗（Z₀₁）测试，并与铭牌值或出厂值进行比较，能发现变压器低电压短路阻抗偏差百分比，不用外接调压器，直观接线，现场测试变压器有无绕组变形，快速测试。

二、KDRB-ZB变压器低电压短路阻抗测试仪技术指标

电压测量范围：5～400V 精度：0.2级
电流测量范围：0.1～20A 工作电源：AC220V±10%
电源频率：50（±1）Hz 工作温度：-10～50
环境湿度：85%RH
主机重量：8Kg
主机体积：405mm*330mm*172mm

三、KDRB-ZB变压器低电压短路阻抗测试仪特点

1. 仪器采用A类200VA低功率电源，测试结果准确可靠。
2. 一次性接线，不用倒接测试线便可自动完成三相测试。
3. 仪器即可单相测试，也可三相测试；即可手动测试，也可自动测试。
4. 具有输出限流功能，适用于任意阻抗的试品。
5. 不用外接调压器，便可对被测试品进行测量。
6. 具有测量零序阻抗的功能。
7. 具有测量电感的功能。
8. 大屏幕液晶显示，中文菜单，操作非常简单，根据屏幕的提示即可完成操作。
9. 具有打印、储存功能；测试精度高、自动化水平高、体积小、重量轻等特点。

