

# 武汉凯迪正大KDRB-ZC变压器绕组阻抗测试仪

产品名称	武汉凯迪正大KDRB-ZC变压器绕组阻抗测试仪
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-ZC
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-ZC变压器绕组阻抗测试仪

#### 一、产品特点

国家电力公司颁布的2000版《防止电力生产重大事故的二十五项重点要求》中规定，应定期对变压器绕组进行阻抗测试，以及时发现绕组变形、匝间短路等故障。KDRB-ZC变压器绕组阻抗测试仪是我公司自主研发的，具有体积小、重量轻、携带方便、操作简单、测量准确等特点。该仪器采用单相测量方式，选择变压器联结后，三次测量即可自动计算出每相的短路阻抗。仪器有低电流测试自动折算到额定电流功能，适合现场使用。该仪器可同步测量电压，电流，功率。并测量所施加电源的频率。内置不掉电存储器，可长期存储测量数据，仪器自带打印机。大屏幕液晶显示，全部中文菜单及操作提示，操作简单直观。液晶在太阳直射下可清晰显示。

KDRB-ZC变压器绕组阻抗测试仪是我公司自主研发的，具有体积小、重量轻、携带方便、操作简单、测量准确等特点。该仪器采用单相测量方式，选择变压器联结后，三次测量即可自动计算出每相的短路阻抗。仪器有低电流测试自动折算到额定电流功能，适合现场使用。该仪器可同步测量电压，电流，功率。并测量所施加电源的频率。内置不掉电存储器，可长期存储测量数据，仪器自带打印机。大屏幕液晶显示，全部中文菜单及操作提示，操作简单直观。液晶在太阳直射下可清晰显示。

仪器内部采用电压电流同步交流采样及信号数字处理技术，测量数据准确。

该仪器采用单相测量方式，选择变压器联结后，三次测量即可自动计算出每相的短路阻抗。

仪器有低电流测试自动折算到额定电流功能，适合现场使用。

该仪器可同步测量电压，电流，功率。并测量所施加电源的频率。

内置不掉电存储器，可长期存储测量数据，仪器自带打印机。

大屏幕液晶显示，全部中文菜单及操作提示，操作简单直观。液晶在太阳直射下可清晰显示。

#### 二、技术指标

测量精度：电压，电流：0.2级

功率：COS >0.1:0.5级；COS 0.1:1.0级

阻抗：COS >0.1:0.5级；COS 0.1:1.0级

电压测量范围：AC 10V ~ 600V

电流测量范围：AC 0.5A ~ 10A

工作温度：-10 ~ 50

工作湿度：0 ~ 80%

工作电源：AC220V ± 10 % 50Hz ± 1Hz

外形尺寸：360mm × 220mm × 150mm

仪器重量：5Kg

