

# NDZRS-20A变压器双通道温升直流电阻测试仪武汉诺顿

产品名称	NDZRS-20A变压器双通道温升直流电阻测试仪 武汉诺顿
公司名称	武汉诺顿电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	武汉市东湖开发区高新四路40号葛洲坝集团
联系电话	86-027-87531729 13720167249

## 产品详情

### 简介

变压器的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，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。

NDZRS-20A变压器直流电阻测试仪（双通道、温升）是专为三芯五柱大型变压器温升测量而设计，充电和测量速度快，能满足变压器温升试验对时间的要求，双通道测量，实时采样，打印输出，使温升试验不再成为难题。

### 特征

、仪器输出电流大，电压高。

- 、双通道测量，同时测量两个电阻值。
- 、具有完善的保护电路，可靠性强。
- 、卧式结构，便于变压器厂现场操作。
- 、具有音响放电信号提示，放电指示清晰，减少误操作。

#### 技术参数

- 、高压侧输出电流：<15mA、40mA、200mA、1A、5A、

低压侧输出电流：2A、5A、10A、20A

- 、量程：

高压侧：

1m ~2 (5A)

5m ~10 (1A)

100m ~ 50 (200mA)

1 ~ 250 (40mA)

10 ~ 20k (<15mA)

低压侧：

100  $\mu$  ~ 500m (20A)

200  $\mu$  ~ 1 (10A)

1m ~ 1.6 (5A)

5m ~ 4 (2A)

、准确度： $\pm(0.2\%+2\text{字})$

、分辨率：0.1  $\mu$

、工作温度：0~40

、环境湿度： 90%RH，无结露

、工作电源：AC220V  $\pm$  10%，50HZ  $\pm$  1HZ

、外形尺寸：448\*463\*177(mm)

、净重：17.6KG