

ZNXY-100A直流电阻测试仪

产品名称	ZNXY-100A直流电阻测试仪
公司名称	武汉中能新仪电气有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	分辨率:0.1 μ 准确度: \pm (0.2%+2字) 数据存储:1000组
公司地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区佛祖岭街道光谷二路219号鼎杰现代机电信息孵化园二期6栋502-9
联系电话	18372079418

产品详情

产品简介：为了满足变压器直流电阻快速测量的需要，本公司研制的ZNXY-100A直流电阻测试仪采用新电源技术，具有体积小、重量轻、输出电流大、重复性好、抗干扰能力强、保护功能完善等特点。整机由高速单片机控制，自动化程度高，具有自动放电和放电报警功能。仪器测试精度高，操作简便，可实现变压器直阻的快速测量。

产品别称：直流电阻速测仪、变压器直流电阻测试仪、变压器绕组直流电阻测试仪、变压器直阻速测仪、变压器直阻快速测试仪、感性负载直流电阻速测仪、感性负载直流电阻快速测试仪、感性负载直流电阻测试仪

产品特点：

1. 整机由高速单片机控制，自动化程度高，操作简便。
2. 仪器采用新电源技术，电流档位多，测量范围宽，适合大中型变压器的直流电阻测量。
3. 保护功能完善，能可靠保护反电势对仪器的冲击，性能更可靠。
4. 具有声响放电报警，放电指示清晰，减少误操作。
5. 响应速度快。

6. 智能功率管理技术，仪器总工作在功率状态，有效节能，减少发热。
7. 320 × 240点阵的超小像素点的65K真彩色液晶，
8. 仪器自带万年历时钟和掉电存储，可存储1000组测试数据，可随时查阅
9. 仪器配备RS232和USB接口，可和计算机通讯以及U盘存储
10. 自带面板式微型打印机，可汉化打印测量结果。

技术参数：

项目	技术指标及参数
测试电流	5A、10A、20A、50A、100A
测量范围	50 μ ~ 100m (100A) 100 μ ~ 200m (50A) 200 μ ~ 100m (10A)
分辨率	0.1 μ
准确度	± (0.2% + 0.01)
显示	液晶显示器
数据存储	1000组
工作环境	环境温度:0 ~ 40 相对湿度:<90%
电源	AC 220V ± 10V , 50Hz ± 1 Hz
功耗	1000W
外形尺寸	400mm*230mm*380mm
重量	仪器：19.5Kg 线箱:7.5Kg

由武汉中能新仪电气有限公司提供技术支持，可进行定制服务，详情请咨询武汉中能新仪客服