50A直流电阻快速测试仪的技术参数特征

变压器绕组的直流电阻快速测试仪是变压器在交接、大修和改变分接开关后。在通常情况下，用传统的方法(电桥法和压降法)测量变压器绕组以及大功率电感设备的直流电阻是一项费时费工的工作。为了改变这种状况，缩短测量时间以及减轻测试人员的工作负担，本公司开发了直流电阻快速测试仪(以下简称直阻仪)。采用全新电源技术，具有性能稳定，测量迅速、体积小巧、使用方便、测量精度高，数据重复性好等特点。是测量变压器绕组以及大功率电感设备直流电阻的理想设备。本产品符合国家标准GB6587-86《电子测量仪器环境试验总纲》及GB6593-86《电子仪器质量检定规则》的要求。

产品特点：

1、用全新电源技术，具有性能稳定；

2、测量迅速；

3、体积小巧、使用方便；

4、测量精度高，数据重复性好。

技术参数：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 技术指标及参数 | 备注 |
| 测试电流 | 1A，，10A，20A，50A | / |
| 测量范围 | 1A： ： 10A： 20A： 50A： | 10mΩ～8Ω 1mΩ～4Ω 1mΩ～2Ω 1mΩ～1Ω 1mΩ~500mΩ | / |
| 测量准确度 | ±0.2%(满量程) | / |
| 数据存储 | 255个 | / |
| 显示 | 液晶显示器 | 电阻显示为4 1/2位 |
| zui大分辨率 | 0.1μΩ | / |
| 电源 | AC220V±22V，50Hz±2 Hz | 保险管 |
| zui大功耗 | 420W | 测试电流为20A时 |
| 工作环境 | 环境温度：0℃～40℃ 相对湿度：≤80% | /  |

尊敬的客户：
感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有[大电流发生器](http://www.88770226.com/product/read/449.html)，[耐电压测试仪](http://www.88770226.com/product/read/444.html)，[直流高压发生器](http://www.88770226.com/product/read/442.html)，[直流电阻测试仪](http://www.88770226.com/product/read/409.html)，[真空滤油机](http://www.88770226.com/product/read/484.html)等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢!!