直流电阻测试仪的产品主要技术特点

 直流电阻测试仪测量电流通常为:1A,3A,5A,10A,20A,30A等不同测量档位,仪器由恒流电源和电压信号检测两部分组成,五位液晶数字显示。输出电流档可调，适于各种中小型变压器的直阻测量

 变压器直流电阻测量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。

 直流电阻测试仪是新一代变压器直流电阻的测试仪器，它能根据不同型号的电力变压器自动选择测试电流，以快的速度显示测试结果。直流电阻测试仪并且具有存储、打印、放电指示等功能，内置不掉电存储器，可长期保存测量数据，液晶显示器的采用使得该仪器人机界面良好，是直流电阻测试工作中的优选设备。

 直流电阻测试仪是一种高精度宽量程、采用高性能微处理器控制的电阻测试仪。可以测试1μΩ～3MΩ的电阻，大显示30,000数。高测试速度60次/秒，测试速度在15次/秒下，依然可以保证0.05%的准确度，并且读数跳动可控制在3字以下。标配温度补偿功能，可对电阻进行\*\*测试。三种电流模式可满足各种苛刻的电阻测试要求。

 变压器直流电阻测试仪是测量大容量变压器直流电阻设计的新型仪器，是设计成一体的高精度稳流电源及测试部分组成，测试过程微机控制，自动完成稳流判断、数据采集、数据处理、阻值显示及打印。

直流电阻测试仪是取代直流单、双臂电桥的高精度换代产品。仪器采用了先进的开关电源技术，其测量速度比电桥快一百多倍，显示部分由四位半LCD液晶显示测量结果，三位半LCD液晶显示环境温度或测试电流值，克服了其它同类产品由LED显示值在阳光下不便读数的缺点，同时具备了自动消弧功能。本仪器具有测速快、精度高、显示直观、抗干扰能力强、体积小、耗电省、测试数据稳定可靠、不受人为因素影响等优点。仪器内装可充电电池组（12V），交直流两用，便于现场及野外测试。

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[200A|100A|回路电阻测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9003.html)，[回路电阻测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/read/641.html)，[超高压耐压测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9005.html)，[互感器测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9006.html)，[双钳相位伏安表](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9019.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!