

变压器直流电阻测试仪 内置锂电 中文打印

产品名称	变压器直流电阻测试仪 内置锂电 中文打印
公司名称	扬州凯尔电气有限公司
价格	3500.00/台
规格参数	工作电压:AC220V或内置电源 测试范围:0-30K 测试精度:0.2%
公司地址	江苏省扬州市宝应柳堡工业集中区55号
联系电话	0514-88557066 18952543435

产品详情

KE2540D型变压器直流电阻测试仪（内置电源，交直流两用）

产品名称：变压器直流电阻测试仪（交直流电源两用，内置超大容量锂电池）

产品型号：KE2540D 产品别称：1、变压器直流电阻测试仪

2、感性负载直流电阻测试仪 3、直流电阻测试仪

4、直流电阻电桥

一、产品概述 电力变压器绕组的直流电阻测量是变压器的例行试验之一，其目的主要是检查绕组之间、绕组与引线之间的连接或机械特性是否良好、各相绕组之间的电阻是否平衡等，以保证变压器的安全运行。 我公司开发生产的KE2540D（内置电源型）变压器直流电阻测试仪采用32位ARM内核作为处理的核心，对整机进行控制，自动完成自校、稳流判断、数据处理、阻值显示等功能，可测量各种类型变压器和互感器的直流电阻，极大的方便了工作人员的使用。

二、产品功能特点

1、仪器采用交直流两种方式供电，在野外作业如没有AC220V电源时，可直接使用内部电池工作，极大的方便了野外工作现场测试的使用（内置电源容量：以800KVA电力变压器测试为例，可连续测试100台左右）； 2、整机由高速单片机控制，自动化程度高，操作简便； 3、仪器采用全新电源技术，电流档位多，测量范围宽，可根据负载自动选择电流，适合中小型变压器和电压互感器的直流电阻测量； 4、护功能完善，能可靠保护反电势对仪器的冲击，性能更可靠；

5、具有声响放电报警，放电指示清晰，减少误操作；

6、响应速度快，可在测量状态直接转换有载分接开关，仪器自动刷新数据；

7、智能化功率管理技术，仪器总是工作在小功率状态，有效减轻仪器内部发热，节约能源；

8、320X240点阵的超小像素点的65K真彩色液晶；

9、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；

10、仪器配备RS232和USB接口，可和计算机通讯以及U盘存储。

三、技术参数

1、工作电源：AC220V ± 10% 或 仪器内置电源

2、测试电流：<5mA、40mA、200mA、1A、3A、10A 3、分辨率：0.1 μ

- 4、量程：0-30K 5、准确度：±（0.2%+2字）
6、内置锂电：24V/30AH（仪器自带充电功能） 7、工作温度：-10~45
8、工作湿度：<90%RH，不结露 9、外形尺寸：长325mmX宽240mmX高275mm

注：产品在生产过程中不断更新完善，产品外观图片仅供参考（以实物为准），如有变动，恕不另行通知。

公司主要产品：系列直流高压发生器、系列变压器直流电阻测试仪、系列回路电阻测试仪、系列互感器特性综合测试仪、系列串（并）联变频谐振高压试验装置、系列（交直流）高压试验变压器、系列继电保护测试仪（系统）、系列安全工具力学性能试验机、系列蓄电池综合测试仪、系列绝缘靴（手套）耐压试验车、雷电计数器校验仪、系列大电流发生器、变压器变比测试仪、变压器特性综合测试台、系列变压器空载短路测试仪、系列绝缘油介电强度测试仪、系列氧化锌避雷器特性测试仪、系列高压核相仪、系列数字高压兆欧表、系列数字接地电阻测试仪、系列高压开关机械特性测试仪、真空度测试仪等系列电力测试仪器。