

供应直流电阻速测仪 华能三相直流电组测试仪接线方法

产品名称	供应直流电阻速测仪 华能三相直流电组测试仪接线方法
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	760.00/套
规格参数	品牌:华能 电流:15A 电压:220v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

供应直流电阻速测仪 华能三相直流电组测试仪接线方法

HN7010A变压器直流电阻测试仪

直流电阻快速测试仪采用全新电源技术，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。

功能特点

对星型接法有中性点引出的绕组测试时，仪器可以采取三相同同时测量的方式测试A0、B0、C0相的直流电阻，大大节省测试时间；

显示、打印变压器的高中低压绕组的测试数据，并自动计算出三相不平衡率；

具有完善的反电势保护功能；

具有自动放电和放电指示功能，减少误操作，保证设备及人员安全；

仪器可以存储测试数据500组，还可以使用优盘存储数据；

仪器采用5.7寸超大液晶显示，可打印测试结果；

仪有适用温度宽，度高，防震，抗，携带方便等特点。

1、输出电流： $<5\text{mA}$ 、 40mA 、 200mA 、 1A 、 3A 、 10A 、 20A 、 50A 、 100A
2、分辨率： 0.1μ 3、量程： $100-20\text{K}$ （ $<5\text{mA}$ 档） $1-200$ （ 40mA 档）
 $100\text{m}-40$ （ 200mA 档） $5\text{m}-6$ （ 1A 档） $1\text{m}-2$ （ 3A 档）
 $0.5\text{m}-200\text{m}$ （ 10A 档）4、准确度： $\pm(0.2\%+2\text{字})$ 由于FRAM可以在低供电电压下工作，因此无需
充电泵来产生升高的编程电压。集成无线电符合ISO15693，允许使用标准NFC/RFID读取器或启用NFC的
智能来读取传感器。RF430FRL15xH还提供了一个评估套件，由一块基板以及集成天线与环境光和温度传
感器组成。支持固件包括RF堆栈、驱动程序库和引导代码。受TI设计环境支持。另外还提供传感器集线
器增包扩展板，其中含有M运动传感器和压力、湿度、温度和光传感器。

HN6051A变压器短路阻抗测试仪 有源变压器特性-
容量综合测试仪可准确测量配电变压器的容量，无源测量，方便、准确。

2、内部自带电源、自动产生三相大功率测试电源。

3、可测量类型的变压器的空载电流、空载损耗、短路电压、短路损耗。

4、通过空载试验可准确判定被测变压器的型号，包括： $S7$ 、 $S9$ 、 $S11$ 、 $S13$ 、 $S15$ 、干变 $SCB9$ 、 $SCB10$ 、 $SCB11$ 等类型的变压器。

5、可自动进行波形畸变校正，温度校正（提供简单的温度校正和附加损耗分别校正两种方式），电压校正（非额定电压下的空载试验），电流校正（非额定电流条件下的短路试验），非常适合没有做稍大容量变压器短路试验条件的单位。所谓源测量单元(SourceMeasureUnit，简称SMU)，顾名思义是可编程电源和测量仪表的结合体，既可以有电源输出，又可以进行测量。随着应用领域对供给电源和测量同步性要求的不断提高，SMU在生物化学、超导材料、光电器件测试、半导体研究等领域起到了越来越大的作用。尤其是高性能的源表，可以更地检测器件特性，提升整个测试系统的效率，从而提高设计和生产效率。横河测试测量公号之前的推文介绍了源测量单元SMU一些重要的性能指标。

6、可测量电压和电流的谐波含量和总谐波失真度。

7、可进行简单的矢量分析，绘制矢量图。

8、显示各电参量的波形图，做为示波器使用。

9、电压回路宽量程：电压大可测量到 750V ，不用切换档位即可保证准确度。不会因电压档位选错而对仪器本身有所损坏。

10、电流量程分高低档，大可保证 100A 测量范围，小可保证毫安级的幅值准确测量，可满足PT的阻抗电压测量。

11、容量测量范围： $20\text{kVA}\sim 100000\text{kVA}$ 。供应直流电阻速测仪 华能三相直流电阻测试仪接线方法所以，对于电力设备进行检测才可以确保电力系统能够平稳的运行。冶金行业电气设备状态检测技术的运用红外检测技术表面温度判断法此方法大都针对那些暴露于设备以外的触头与接头等。实施较为的测量，以获得温度的点所在。经过对电气设施的表面温度进行测量，经过对比相关的标准，同时融合具体的电力设施的温度负荷率与其所能承载机械应力的多少，挖掘电气设施的热缺陷。同相比较判别法同相比较法所代表的是测量数据与之前所进行的测试及初的数据实施，后获得测量结果的形式。