

供应直流电组测试仪 华能手持式直流电组测试仪20年经验

产品名称	供应直流电组测试仪 华能手持式直流电组测试仪20年经验
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

供应直流电组测试仪 华能手持式直流电组测试仪20年经验

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步测量的方式测试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： $\pm(0.2\%+2\text{字})$ 如下.2.3几个方面的应用：与我们生产生活紧密相关的通信系统中,许多问题的出现可能是由该系统中的组件故障导致的，而传输线故障通常是频繁发生的,线路的老化、雨水的腐蚀、以及恶劣的天气等等都是影响线路稳定性的原因，终这些隐患可能会导致线路故障的发生。使用DTF可以及早发现连线路的问题隐患，在电缆被氧化腐蚀之前进行积极处理，很大程度上避免通信中断事故的发生，借助DTF功能监测单个传输线的轻微衰减，并在发生严重损坏之前及早解决问题相比处理事故的成本则会低很多。

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。USSD卡、MMC卡、DVI/HDMCAN等接口，因为用户使用中经常性热插拔，板上的芯片非常容易受静电影响。这样对于接口要加上保护器件防止损坏芯片。USB1、USB2、SD卡、MMC卡等接口，因为用户使用中经常性热插拔，板上的芯片非常容易受静电影响。这种应用场合不能使用普通的稳压管等信道进行保护，因为稳压管的反应速率太慢、且容性负载较大，会影响信道上的数据通信。NXP特提供以下方案供客户参考。
- 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： $20\text{kVA} \sim 100000\text{kVA}$ 。供应直流电组测试仪 华能手持式直流电组测试仪20年经验燃煤发电机组大气污染物排放浓度基本达到燃气机组排放限值（即在基准氧含量 6% 条件下，烟尘、氧化物排放浓度分别不高于 10 、 $350\text{mg} / \text{m}^3$ ）。而目前关于超低排放颗粒物排放测量标准《固定污染源烟气排放连续检测技术规范（试行）》（HJ / T75）中参比方法验收技术考核指标要求，当颗粒物排放浓度不大于 $50\text{mg} / \text{m}^3$ 时，误差不超过 $\pm 15\text{mg} / \text{m}^3$ ，而电厂实现“超低排放”后，颗粒物浓度要降低到 $10\text{mg} / \text{m}^3$ ，甚至 $5\text{mg} / \text{m}^3$ ，数值已经小于误差。