

供应直流电组测试仪用法 华能三通道直流电组测试仪使用视频

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 供应直流电组测试仪用法 华能三通道直流电组测试仪使用视频 |
| 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用法 华能三通道直流电组测试仪使用

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 - 20K ($<5\text{mA}$ 档) 1 - 200 (40mA 档)
 100m - 40 (200mA 档) 5m - 6 (1A 档) 1m - 2 (3A 档)
 0.5m - 200m (10A 档) 4、准确度： $\pm(0.2\%+2\text{字})$ 另一方面，电子设备在工作时也会产生各样的电磁噪声。比如数字电路是采用脉冲信号（方波）来表示逻辑关系的，对其脉冲波形进行付里叶分析可知，其谐波频谱范围很宽。另外在数字电路中还有多种重复频率的脉冲串，这些脉冲串包含的谐波更丰富，频谱更宽，产生的电磁噪声也更复杂。各类稳压电源本身也是一种电磁源。在线性稳压电源中，因整流而形成的单向脉动电流也会引起电磁；开关电源具有体积小，效率高的优点，在现代电子设备中应用越来越广泛，但是因为它在功率变换时处于开关状态，本身是很的EMI噪声源，其产生的EMI噪声既有很宽的频率范围，又有很高的度。

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。多路电源通过多通道输出的输出功率是大小规格不等的，所以在实际测试时，工程师需要购买数个单通道且不同规格的电子负载进行测试。除了昂贵的设备成本以外，占用的空间也非常大，且工程师需要对每台设备进行设置操作，并且无法便捷地同步观察测试数据，很可能很长时间都无法完成几个模块的测试，效率很低。所以在实际的工作中，更多的工程师会选择多通道的电子负载来进行测试，这样不但工作效率大为提高，测试数据也更为。艾德克斯的IT87系列多通道电子负载采用了抽换式模块设计，该系列电子负载共有8种型号的模组，从 2W 到 6W ，工程师可以自由搭配模块。

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： 20kVA ~ 100000kVA 。供应直流电阻测试仪用法 华能三通道直流电阻测试仪使用对于一些大型较重的模具、检具，测量结束后应及时吊下工作台，以避免工作台长时间处于承载状态。检测完毕后，清洁三坐标测量仪工作台台面。测量仪器的选购评定测量仪器是否优良的标准是：准、快、省。准：测量结果的数值度高；快：测量效率高；省：所用测量工具价格低廉，操作方便，测量费用低。测量仪器的保养若仪器不使用时，取出电池时应分清其电池的安装位置，并与其他附件一起放回仪器箱

, 确保设备不被撞击、挤压和磨损。