

供应直流电阻测试仪用法 华能接地线成组直流电阻测试仪定制定做

产品名称	供应直流电阻测试仪用法 华能接地线成组直流电阻测试仪定制定做
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

供应直流电阻测试仪用法 华能接地线成组直流电阻测试仪定制定做

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： $\pm(0.2\%+2\text{字})$ ：用可控硅供电，其谐波分量使泄漏电流增大。
若考核的是一个电路或一个系统的绝缘性能，则这个电流除了包括所有通过绝缘物质而流入大地（或电路外可导电部分）的电流外，还应包括通过电路或系统中的电容件（分布电容可视为电容件）而流入大地的电流。较长布线会形成较大的分布容量，增大泄漏电流，这一点在不接地系统中应特别引起注意。测量泄漏电流的原理测量与绝缘电阻基本相同，测量绝缘电阻实际上也是一种泄漏电流，只不过是以电阻形式表示出来的。

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。微型化传感器的微型化值在功能不变甚至增的条件下，大幅度减小传感器的体积。微型化是现代密测量与控制的要求，原则上将，传感器的尺寸越小对被测对象及环境的影响越小，对能量的消耗越少，越易实现测量。成化传感器的集成化指下面两个方向的集成：多测量参数的集成，即可测量多种参数。传感去与后续电路的集成，即将敏感元件、转换元件、转换电路乃至电源等集成在同一块芯片上，使其具有很高的性能。

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 华能接地线成组直流电阻测试仪定制做此外，车辆还可能进入一些外部发射机产生的电磁场区域，度可达几十甚至几福特每米。汽车业在多年前已意识到这些问题，所有厂商都已采取一定措施，通过制定测试标准和立法要求，力图借此减少电磁的影响。的车辆对这种都具备了较的抵抗能力。但EMI对车载模块的性能影响非常大，因此必须继续对其保持警惕。车辆及其部件的测试是一个高度专业的领域，一向由厂商自己完成。在有些，许多车辆厂商会共同资助那些专业的测试实验室。