

变压器直流电阻测试仪HV-3610 海沃电气

产品名称	变压器直流电阻测试仪HV-3610 海沃电气
公司名称	扬州海沃电气科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:海沃 型号:HV-3610
公司地址	江苏省扬州市宝应县柳堡工业园区
联系电话	0514-80891652 18101450258

产品详情

[变压器直流电阻测试仪HV-3610](#)

公司服务电话：0514-80891652 88771470

- 1.海沃电气所有产品均实现计划性库存，常规规格大量现货。
- 2.海沃电气所有产品均提供一年质保，终身服务。
- 3.海沃电气重视每一位客户做到十五分钟内提供客户所需要的资料，报价。

扬州海沃电气科技发展有限公司

位于美丽富饶的长江三角洲，中国历史文化古城 扬州。企业与苏州、无锡隔江相望，与南京、上海濒临。交通便利，环境优美。

扬州海沃电气科技发展有限公司

专业生产高压试验成套设备、电力测试仪器仪表及各种复合绝缘子的企业。公司成立以来，产品深受各大电网公司、大型工矿企业青睐。

扬州海沃电气科技发展有限公司

在立足于现代科技理论与生产实践相结合的基础上，坚持“以人为本、科技创新”的原则，注重人才质量，研究开发，聚集了一批具有高水平的研究人员和应用技术人才，不断研制、开发出新颖、优质、完善的仪器仪表产品。产品经国家权威部门检测，各项技术指标均达到行业标准要求。

扬州海沃电气科技发展有限公司拥有完整的质量体系认证和质量管理制度，严格按照ISO9001:2008标准模式进行内部质量管理

。企业始终按照“实施技术创新、严格质量管理、坚持优质服务、争创一流品牌”的质量方针，以“以人为本、以质量为本、以科技为力量、以品牌为目标、以市场为导向、以资本为手段”的经营理念，以“国内行业领先、国际行业知名”为追求目标，坚持“质量第一、信誉第一、服务第一”的服务宗旨，热忱为广大新老客户服务。

[变压器直流电阻测试仪HV-3610概述](#)

变压器直流电阻测试仪简称直流电阻测量仪、直流电阻仪、变压器直流电阻测试仪，直流电阻检测仪，直流数字电桥等。直流电阻测试是变压器在交接、大修和改变分接开关后，必不可少的试验项目。在通常情况下，用传统的方法（电桥法和压降法）测量变压器绕组以及大功率电感设备的直流电阻是一项费时费工的工作。为了改变这种状况，缩短测量时间以及减轻测试人员的工作负担而研制开发的直流电阻快速测试仪。以高速微控制器为核心，内置充电电池及充电电路，采用高速A/D转换器及程控电流源技术，达到了前所未有的测量效果及高度自动化测量功能，具有精度高，测量范围宽，数据稳定，重复性好，抗干扰能力强，保护功能完善。充放电速度快等特点。

[变压器直流电阻测试仪HV-3610特点](#)

该仪器体积小、重量轻、便于携带。它具有测量迅速、使用方便、测量精度高等特点。自检和自动校准功能降低了仪器使用和维护的难度，是测量变压器绕组以及大功率电感设备直流电阻的理想设备。本产品符合国家标准GB6587-86《电子测量仪器环境试验总纲》及GB6593-86《电子仪器质量检定规则》的要求。

- 1、直流电阻测试仪采用高速16位A/D转换器，测量数据稳定，重复性好。
- 2、自动程控电流源技术，电流源共设1000个电流档位，由内部微控制器根据被测电阻自动控制，从而达到比较宽的测量范围和最佳的测量状态，无须手动切换电流换档。
- 3、响应速度快，在测量状态可以直接转换分接开关，仪器会自动提示，新的电阻值很快就会显示出来。
- 4、高度智能化设计，功能设置巧妙先进，可自动判断测试线虚接、断线等故障。
- 5、保护功能完善，能可靠保护反电势对仪器的冲击，具有自动放电指示功能。
- 6、可显示测量电流和测量时间。
- 7、智能化功率管理技术，可有效减轻仪器内部发热。
- 8、可储存120次测量数据，掉电不丢失。
- 9、全部汉字菜单及操作提示，直观方便。
- 10、数字电阻测量仪测量精度高、性能稳定、显示清晰、测量范围宽、抗干扰能力强。

[变压器直流电阻测试仪HV-3610技术参数](#)

型号	测量范围	输出电流	测量精度
5A	1m -5k	0-5A	0.2% ± 2字

10A	1m -2k	0-10A	0.2% ± 2字
20A	500 μ -20	0-20A	0.2% ± 2字
40A	100 μ -2	0-40A	0.2% ± 2字

工作温度：-10-40

工作电源：AC220V ± 10%,50Hz