

六相微机继电保护测试仪HV-6601 质保三年

产品名称	六相微机继电保护测试仪HV-6601 质保三年
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-6601
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

[六相微机继电保护测试仪HV-6601](#)

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、以质量为根本、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。

[六相微机继电保护测试仪HV-6601](#)其主要特点表现为：

l 使用易用的Windows XP操作系统，人机界面友好，操作简便快捷，为了方便用户使用，定义了大量键盘快捷键，使得操作“一键到位”。l 高性能的嵌入式工业控制计算机和大屏幕高分辨力彩色TFT液晶显示屏，可以提供丰富直观的信息，包括设备当前的工作状态、下一步工作提示及各种帮助信息等。l 配备有超薄型工业键盘和触控鼠标，可以象操作普通PC机一样通过键盘或鼠标完成各种操作。l 配备有外接USB接口，可以方便地进行数据存取和软件维护。l 无需外接其它设备即可以完成所有项目的测试，自动显示、记录测试数据，完成矢量图和特性曲线的描绘。l 采用高性能D/A转换器，产生的波形精度高、线性好，并且具备良好的瞬态响应和幅频特性。在整个测量范围内都能保证波形精度等指标要求。l 可直接输出交流电压、交流电流、直流电压、直流电流，可变幅值、相角、频率。l 功率

放大部分采用新型大功率高保真线性功放电路，输出功率大、纹波干扰小，在输出电流达到最大时，波形仍能保证不失真、不削峰。I 开入量输入接口能自动适应无源（空接点）、有源，并能自动适应有源输入的极性，在输入电压 $\pm 250V$ 范围内能正常工作。I 可以完成各种复杂的校验工作，能方便地测试及扫描各种保护定值，可以实时存储测试数据，显示矢量图，打印报表等。I 采用精心设计的机箱结构，体积小，散热良好，重量轻，易携带，流动试验方便。仪器具有自我保护功能，采用合理设计的散热结构，具有可靠完善的多种保护措施及电源软启动，和一定的故障自诊断及闭锁功能。

六相微机继电保护测试仪HV-6601技术参数

交流电流源

I 六相共用中性点的电流源，电流上升下降时间 $< 100 \mu s$ | 最大输出功率：300VA/相 |

输出准确度：	0.1A ~ 1A准确度	$\pm 5mA$
	1A ~ 10A准确度	$\pm 0.2\%$
	10A ~ 30A准确度	$\pm 0.2\%$
I 分辨力：	0.1A ~ 10A分辨力	1mA
	10A ~ 30A分辨力	5mA
I 单相连续输出时间：	0.1A ~ 10A输出时间	不限时
	10A ~ 20A输出时间	60秒
	20A ~ 30A输出时间	15秒

六相微机继电保护测试仪HV-6601交流电压源 |

六相共用中性点的电压源，电流上升下降时间 $< 100 \mu s$ | 最大输出功率：75VA/相 | 输出准确度：

I 分辨力：	1V ~ 5V分辨力	1mV
	5V ~ 120V分辨力	5mV

六相微机继电保护测试仪HV-6601直流电流源 | 单相输出范围：-10A ~ +10A或0 ~ 20A |

最大输出功率：200VA/相 输出准确度：	$\pm 0.1A \sim \pm 2A$ 准确度	$\pm 10mA$
	$\pm 2A \sim \pm 10A$ 准确度	$\pm 0.5\%$

I 分辨力：5mA 直流电压源 | 直流电压输出范围：-150V ~ +150V或0 ~ 300V |

最大输出功率：100VA 输出准确度：	$\pm 1V \sim \pm 5V$ 准确度	$\pm 20mV$
	$\pm 5V \sim \pm 150V$ 准确度	$\pm 0.5\%$

I 分辨力：	$\pm 1V \sim \pm 5V$ 分辨力	5mV
	$\pm 5V \sim \pm 150V$ 分辨力	10mV

交流电压、电流源角度 | 相角范围： $0^\circ \sim 360^\circ$ | 准确度： $\pm 0.3^\circ$ | 分辨力： 0.1°

交流电压、电流源频率 频率范围：10 ~ 1000Hz 输出准确度：	10Hz ~ 65Hz	$\pm 0.001Hz$
	65Hz ~ 1000Hz	$\pm 0.02Hz$

I 分辨力：0.001 Hz | 能叠加2 ~ 20次任意幅值的谐波及直流 1.2.7计时精度

1ms ~ 1S	$\pm 10ms$
1S ~ 999999S	$\pm 0.2\%$

[HV-6601](#)开入量 | 8路独立开关接点输入，自动识别有源接点的极性 |

兼容空接点与15V ~ 250V有源接点 开出量 | 4对可编程开关空接点输出 | 接点容量：250VDC，0.5A 或

250VAC，0.5A 同步性 电压电流同步性 50 μ S 供电电源 | 交流输入电压 额定值：220V \pm 10%

基准值：220V \pm 2% | 交流供电频率：额定值：50Hz \pm 10% 基准值：50Hz \pm 2% 使用环境条件 |

环境温度：- 10 ~ +40 | 相对湿度：90% | 大气压强：80 ~ 110kPa