

微机继电保护测试仪厂家

产品名称	微机继电保护测试仪厂家
公司名称	武汉江瀚华电电力有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市江夏区藏龙岛科技园
联系电话	027-83388208 15327166013

产品详情

微机继电保护测试仪厂家

产品优势

1、标准的4相电压3相电流输出 具有4相电压3相电流输出，可方便地进行各种组合输出进行各种类型保护试验。每相电压可输出120v，电流三并可输出120a，第4相电压 u_x 为多功能电压项，可设为4种3u0或检同期电压，或任意某一电压值的情况输出。 2、单机操作方便 单机由方便灵活的光电轨迹球鼠标通过大屏幕液晶显示屏进行操作，全部中文显示。可完成现场大多数试验检定工作，可对各种继电器及微机保护进行检定，并可模拟各种复杂的瞬时性、永久性、转换性故障进行整组试验。开机即可使用，操作方便快捷。 3、双操作方式，联接电脑运行 通过windows平台上的全套中文操作软件，可进行各种大型复杂及自动化程度更高的校验工作，可方便地测试及扫描各种保护定值，可实时存贮测试数据，显示矢量图，绘制故障波形，联机打印报表等。 4、软件功能强大 可完成各种自动化程度高的大型复杂校验工作，如三相差动试验、厂用电快切、备自投试验、线路保护检同期重合闸等，能方便地测试及扫描各种保护定值，进行故障回放，实时存储测试数据，显示矢量图，联机打印报告等。 5、开关量接点丰富 10路接点输入和8对空接点输出。输入接点为空接点和0~250v电位接点兼容，可智能自动识别。输入、输出接点可根据用户需要扩展。 6、大屏幕tft显示屏 本机采用800×600点阵大屏幕tft高分辨率真彩液晶显示屏，全部操作过程均在显示屏上设定，操作界面和试验结果均汉化显示，显示直观清晰。 7、自我保护采用合理设计的散热结构，并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。 8、具有独立专用直流电源输出 装置设有一路110v及220v专用可调直流电源输出。 9、性价比高 属于跨专业联合设计产品，综合了多专业的先进科技成果。兼具大型测试仪的性能和小型测试仪的价位，具有很高的性能价格比。 产品常用名称 微机继电保护测试仪、微机继保仪、继电保护测试仪、继保测试仪、微机继电保护测试仪、微机继保仪、继电保护测试仪、三相继电保护测试仪、继保测试仪、三相继保测试仪、三相继电保护校验仪、继保校验仪、三相继保校验仪、继保仪

产品介绍 1、jhjb-1000a系列微机继电保护测试仪(3相工控机型) 装置采用高性能工控机作为控制微机，直接运行window操作系统，装置面板带有大屏幕液晶显示器，装置前面板设有usb口可方便地进行数据存取、数据通信和进行软件升级等。

2、试验的全过程及试验结果均在液晶显示屏上显示，全套汉字化操作界面，清晰亮丽，直观方便。 3、微机继电保护测试仪是保证电力系统安全可靠运行的一种重要测试工具。随着计算机技术、微电子技术

、电力电子技术的飞速发展，应用最新技术成果不断推出新型高性能继电保护测试装置是技术进步的必然趋势。4、jhjb-1000a微机继电保护测试仪(3相工控机型)参照了原电力部颁发的《微机继电保护试验装置技术条件》的基础上，认真总结前几代产品的开发、生产经验，并采用现代最新数字技术、高精密电子器件、微机系统及新线路、新结构研制而出。可独立完成微机保护、继电保护、励磁、计量、故障录波等专业领域内的装置测试，广泛应用于电力、石化、冶金、铁路、航空、军事等行业的科研、生产和电气试验现场。

产品参数 交流电流输出 相电流输出 0~40a 输出精度：<0.2级
三相并联电流输出 0~120a 相电流长时间允许工作值 10a 相电流最大输出功率 420va
三相并联电流最大输出时最大输出功率 900va 三并电流最大输出时允许工作时间 10s 频率范围 20~1000hz 谐波次数(基波) 0~20次 直流电流输出 电流输出 0~±10a/每相，0~±30a/三并
输出精度：<0.5级 最大输出负载电压 20v 交流电压输出 相电压输出 0~120v
输出精度：<0.2级 线电压输出 0~240v 相电压/线电压输出功率 80va/100va 频率范围 20~1000hz 谐波次数(基波) 1~20次 直流电压输出 相电压输出幅值 0~±160v
输出精度：<0.5级 线电压输出幅值 0~±320v 相电压/线电压输出功率 70va/140va 开关量输入 通道数 10对 输入方式 空接点：1~20ma，24v
电位接点接入：“0”：0~+6v；“1”：+11v~+250v 开关量输出 通道数 8对 输出方式 dc：220v/0.2a；ac：220v/0.5a 时间测量 0.1ms~9999s 测量精度：<0.1ms 尺寸 400×300×180mm³ 重量 18kg 电 源 ac 220v±10% 50hz±10% 10a 环境温度 -10 ~ +50

产品详情页面：<http://www.whjianghan.com/63/151.html> 可参考 公司其它产品推荐：jhjb-1200b 微机继电保护测试仪 <http://www.whjianghan.com/63/154.html> jhjb-1200a 微机继电保护测试仪(六相) <http://www.whjianghan.com/63/153.html> jhjb-1000b 微机继电保护测试仪 <http://www.whjianghan.com/63/152.html> jhjb-1000a 微机继电保护测试仪 <http://www.whjianghan.com/63/151.html> jhjb-802 微机继电保护测试仪 <http://www.whjianghan.com/63/150.html> jhjb-702 微机继电保护测试仪 <http://www.whjianghan.com/63/149.html> jhgsz 光数字继电保护测试仪 <http://www.whjianghan.com/63/147.html> jhlt-h 可调直流试验电源 <http://www.whjianghan.com/63/156.html> jhqj-9000 瓦斯继电器校验仪 <http://www.whjianghan.com/63/157.html> jhjb-ii 单相继电保护校验仪(手动) <http://www.whjianghan.com/63/145.html> jhjb-iii 全自动继电保护校验仪 <http://www.whjianghan.com/63/146.html>

如有需要请联系我们，全国统一客服电话：400-6299-683

公司名称:武汉江瀚华电电力有限公司 联系电话:027-83388208 手机:15327166013 联系人:杨鹏 qq:258374139 地址:湖北省武汉市江夏区藏龙岛科技园 公司网址:www.whjianghan.com <http://www.whjianghan.com>