

微机继电保护测试仪售价

产品名称	微机继电保护测试仪售价
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售价

产品优势

1.输出多达6相电压6相电流，可任意组合实现常规4相电压3相电流型、6相电压型、6相电流型，以及12相型输出模式。2.高性能的嵌入式工业控制计算机和8.4"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。3.输出端采用高保真、高可靠性模块式线性功放，而非开关型功放。不会对试验现场产生高、中频干扰，而且保证了从大电流到微小电流全程都波形平滑精度优良。4.输出部分采用dsp控制，运算速度快，实时数字信号处理能力强，传输频带宽，控制高分辨率d/a转换。输出波形精度高，失真小线性好。采用了大量先进技术和精密元器件材料，并进行了专业化的结构设计，因而装置体积小、重量轻、功能全、携带方便，开机即可工作，流动试验非常方便。5.可完成各种自动化程度高的大型复杂校验工作，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。6.设有一路独立110v及220v专用可调直流电源输出，方便现场检验使用。7.新一代jhjb-1200b测试仪设有10路开入和8路开出，方便做自备投试验。输入接点为空接点和0~250v电位接点兼容，可智能自动识别。

8.提供各种自动测试软件模块和gps同步触发试验（选配）等。9.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，进行故障回放。可以实时存储测试数据，显示矢量图，打印报表等。10.散热结构设计合理，硬件保护措施可靠完善，具有电源软启动功能，软件对故障进行自诊断以及输出闭锁等功能。产品介绍 1、jhjb-1200b微机继电保护测试仪(6相工控机型)

本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。

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对测试装置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-1200b微机继电保护测试仪(6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。产品常用名称 六相继保测试仪、六相继电保护校验仪、继保校验仪、六相继保校验仪、继保仪、jhjb-1200b微机继电保护测试仪(6相)、微机继电保护测试系统、微机继电保护测

试仪、微机继保仪、继电保护测试仪、六相继电保护测试仪、继保测试仪、产品参数 交流电流输出
六相电流输出时每相输出 0~30a 输出精度：<0.1级 三相电流输出时每相输出 0~60a
六相并联电流输出 0~180a 相电流长时间允许工作值 10a 相电流最大输出功率 80va
六相并联电流最大输出时允许工作时间 10s 频率范围 0~1000hz 谐波次数(基波) 0~20次
直流电流输出 电流输出 0~±10a/每相, 0~±60a/6并 输出精度：<0.5级 最大输出负载电压
18v 交流电压输出 相电压输出 0~120v 输出精度：<0.1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
480×360×200mm³ 重 量 20kg 电 源 ac 220v±10% 50hz±10% 10a 环境温度
-10 ~ +50

产品详情页面：<http://www.whjianghan.com/63/154.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>