

HNWJB-702三相继保测试仪

产品名称	HNWJB-702三相继保测试仪
公司名称	武汉华能联创电气有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	武昌区民主路428号（小东门建材市场四楼418号）
联系电话	027-88040496 18971541447

产品详情

HNWJB-702三相继保测试仪采用单机独立运行，亦可联接笔记本电脑运行的先进结构。主机内置新一代高速数字信号处理器微机、真16位DAC模块、新型模块式高保真大功率功放，自带大屏幕液晶显示器以及灵活方便的旋转鼠标控制器。该产品是在参照电力部颁发的《微机型继电保护试验装置技术条件(讨论稿)》的基础上，改良出的具备多种优点的产品，充分使用现代先进的微电子技术和器件实现的一种新型小型化微机继电保护测试仪，本机型还有工控机，全智能，操作简单。

产品特征

- 1、本微机继电保护测试仪采用高速、高性能数字控制处理器作为控制微机，软件上应用双精度算法产生各相任意的高精度波形
- 2、采用高速高位D/A转换器，保证了全范围内电流、电压的精度和线性
- 3、功放电路采用进口大功率高保真模块式功率器件作功率输出级，结合精心、合理设计的散热结构，具有足够大的功率冗余和热容量

4、开关量输入电路可兼容空接点和0~250V电位接点

5、该仪器采用320×240点阵高分辨率背光液晶显示屏作显示器

产品别称

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

技术参数

1、交流电流输出

输出精度：0.2级

相电流输出(有效值)：0~40A

三并电流输出(有效值)：0~120A

相电流长时间允许工作值(有效值)：10A

相电流最大输出功率：420VA

三并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(基波)：20~1000Hz

谐波次数：1~20次

2、直流电流输出

输出精度：0.5级

电流输出：0 ~ ±10A/每相，0 ~ ±30A/三并

最大输出负载电压：20V

HNWJB-702三相继保测试仪详细技术参数请咨询武汉华能联创电气有限公司的客服，厂家报价，可定制