

供应广东HNWJB-702三相继电保护校验仪

产品名称	供应广东HNWJB-702三相继电保护校验仪
公司名称	武汉华能联创电气有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	品牌:华能联创 型号:HNWJB-702 产地:湖北
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-702三相继电保护校验仪可对各类型电压、电流、频率、功率、阻抗、谐波、差动、同期等继电器以手动或自动方式进行测试，可模拟各种故障类型进行距离、零序保护装置定值校验和保护装置的整组试验。

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

6、装置在机箱底板上装设有一路专用可调直流电源输出，分110V及220V两档，可作为现场试验辅助电源

7、HNWJB-702微机继电保护测试仪采用先进的旋转鼠标，大大简化了操作部分的结构，操作简便、快捷，容易掌握

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

相电流大输出功率：420VA

三并电流大输出时大输出功率：900VA

三并电流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

大输出负载电压：20V

3、交流电压输出

输出精度：0.5级

相电压输出(有效值)：0 ~ 120V

线电压输出(有效值)：0 ~ 240V

相电压/线电压输出功率：80VA/100VA

HNWJB-702三相继电保护校验仪详细技术参数请咨询武汉华能联创电气有限广东公司的客服，厂家报价，可定制