

# 微机继电保护校验仪用途简介质量好价格低

产品名称	微机继电保护校验仪用途简介质量好价格低
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	1200.00/套
规格参数	电流:100a 电压:1000v 精度:0.01
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

## 产品详情

HN866A微机继电保护测试仪（工控机型 7U+6I）

?????

该设备满足高端用户继电保护现场所有试验要求。工控机型，10英寸真彩大屏幕。电压电流输出灵活组合 输出达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，既可兼容传统的各种试验方式，也可方便地进行三相变压器差动试验和厂用电快切和备自投试验。既可对传统的各种继电器及保护装置进行试验，也可对现代各种微机保护进行各种试验，特别是对变压器差功保护和备自投装置，试验更加方便和完美实用。并且携带方便。优质产品，是打开市场大门的金钥匙，选择高质量试验设备会让你工作更得心应手

技术特点：

1、智能型主机，主机采用DSP芯片控制，16位DAC输出，对基波可产生每周2000点的高密度正弦波，为国内测试仪中的0高水平。大大改善了波形质量，提高了测试仪的精度。

2、单机独立运行，装置由旋转鼠标通过大屏幕液晶显示屏幕进行操作。

3、联接电脑运行，联机打印报告等。

4、“傻瓜式”操作,采用先进的“光电旋转鼠标”控制器，免去复杂的键盘操作,不需要计算机知识都可操作,简便易学。

5、模块化设计，所有插件之间完全独立，只需要换插件即可实现硬件的维护和升级。

6、由于是六相电流，六相电压输出，可方便对自备投装设置和微机差动保护装置进行试验，使该项试验非常完美。

7、单机独立运行，内置高性能工控机，住频300~600MHZ，128M内存，12G硬盘，

运行Windows

XP操作系统，面板配有高级不锈钢键盘，轨迹球鼠标8.4寸TFT真彩液晶显示屏。

8、六相电流、六相电压同时输出。青岛旅游哪里好玩，青岛华能远见电气有限公司带客户您去

9、可方便对自备投装置和微机差动保护装置进行试验。

10、可对现场各种继电器，保护及安全自动装置进行检定，并可模拟各种复杂瞬时性，永久性，转换性故障进行整组试验。可实时保存测试数据，显示矢量图，绘制各种特性曲线，联机打印报表等。

11、采用USB2.0接口与PC机相连，无须任何转接线，使用方便。

13、整机采用开关电源及开关放大器技术。

14、

模块化设计，所有插件之间完全独立，只需更换插件即可实现硬件的维护和升级。

15、随意配置，如配置成6相电流，5相电压+2相电流等。

16、 用户可通过软件对测试仪精度进行校准

17、 可对Comtrade格式的故障录波数据进行回放。

18、 按国际标准设计有电源功率因数校正电路，使装置效率高达95%以上。

19、 微机继电保护测试仪供电电压下降到120V时，仍保证装置正常工作。

20、 功放采用硬件保护方式，保证装置的可靠性。

先进的过硬的技术才是根本，希望您能选择我公司产品如果我公司设备能帮到您，  
您对我公司产品有兴趣，请您联系青岛华能远见电气有限公司13608980122！

技术参数：

交流电流源: 六相电流输出（有效值）：0--30A/相，精度0.5%

六相并联输出(有效值)：0--180A/三相同相位并联输出

相电流长时间允许工作值(有效值)：10A 每相最大输出功率：320VA

六相并联电流0大输出功率：900VA 六并电流0大输出允许工作时间：10s

频率范围：0--1000Hz 精度：0.001Hz 谐波次数：2--20次 相位：0--360°

精度：0.1° 2、直流电流源: 电流输出：0--±20A/相：精度0.5% 3、交流电压源:

相电压输出（有效值）：0--125V/相 精度：0.5%

线电压输出（有效值）：0--250V 相电压/线电压输出功率：75VA/100VA

频率范围：0--1000Hz 精度：0.001Hz 谐波次数：2--20次 相位：0--360°

精度：0.1° 4、直流电压源: 相电压输出幅值：0--±150V 精度：0.5%

线电压输出幅值：0--±300V 相电压/线电压输出功率：90VA/180VA

5、开关量端子: 开关量输入端子：8对 空接点：1--20mA，24V

装置内部有源输出 电位翻转：0--6VDC为低电平 15--250VDC为高电平

开关量输出端子：4对，空接点，遮断容量：110V/2A，220V/1A。

6、时间测量范围: 范围 1ms--9999s 测量精度 1ms 7、体积重量: 体积 560

(mm) × 250 (mm) × 620 (mm); 约29.1Kg 8、电源: AC220V ± 10% 50Hz 10A