

# 单相继电保护校验仪

产品名称	单相继电保护校验仪
公司名称	扬州中平自动化技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省扬州市宝应县柳堡镇工业集中区
联系电话	0514-88779709 13505255289

## 产品详情

### 产品简介

继电保护校验仪是我公司开发成功的新一代校验装置。该仪器内部的交直流电压、电流源采用了最新的电源技术，使仪器在电路设计、器件选型、面板布局、内部结构设计上达到国内先进水平。该继电保护校验仪具有功能完善、选材优良、测试项目数据清晰、操作简单等优点，是电力继保部门的首选设备。

### 产品别称

继电保护测试仪、单相继电保护测试仪、继保测试仪、单相继保测试仪、单相继电保护校验仪、继保校验仪、单相继保校验仪、继保仪

### 产品特征

- 1、测试继电器的种类：电流继电器，电压继电器，重合闸继电器，中间继电器，差动继电器
- 2、本继电保护校验仪配有定值输出可单独作电压源
- 3、采用数码显示，读数直观
- 4、结构紧凑，体积轻巧，便于携带，搬运

产品参数工作条件工作电 AC220V ± 10% 50Hz

源

工作环 温度：-10 ~ 40

境

湿度 85%

外形尺 450\*320\*310mm3

寸

重量 20kg

输出电源交流电 0 ~ 220V/3A

压

交流电 0 ~ 100A/7.5V、0 ~ 20A/25V、0 ~ 5A/5V

流

直流电 0 ~ 220V/3A

压

直流电 0 ~ 20A/25V

流

定值输 DC24V、DC48V、DC110V、DC220V

出

性能指标电流、电 41/2位

压表

数字毫秒 0 ~ 99.9999s

表

性能量度继电器

可测量电流、电压继电器的启动值、

时间继电器

可测量启动值、返回值及其动作时间

中间继电器

可测量各类带启动线圈和保持线圈的  
其动作时间

重合闸继电器

可进行电容充电试验、充电时间、重

差动闸继电器

可进行直流励磁试验、制动特性试验