

ZPJB-IV单相继电保护校验仪

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | ZPJB-IV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 | 工作电源 | AC220V ± 10% 50Hz |
| | 工作环境 | | 温度：-10 ~ 40 |
| | 湿度 | | 85% |
| | 外形尺寸 | | 450*320*310mm3 |
| | 重量 | | 20kg |
| | 输出电源 | 交流电压 | 0 ~ 220V/3A |
| | | 交流电流 | 0 ~ 100A/7.5V、0 ~ 20A/25V、0 ~ 5A/5V |
| | | 直流电压 | 0 ~ 220V/3A |
| | | 直流电流 | 0 ~ 20A/25V |
| | | 定值输出 | DC24V、DC48V、DC110V、DC220V |
| | | 性能指标 | 电流、电压表 41/2位 |

| | |
|---------|---|
| 数字毫秒表 | 0 ~ 99.9999s |
| 性能量度继电器 | 可测量电流、电压继电器的启动值、返回值及其返回系数 |
| 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中间继电器的启动值、返回值、保持值及其动作时间 |
| 重合闸继电器 | 可进行电容充电试验、充电时间、重合闸时间和中间元件的测试 |
| 差动闸继电器 | 可进行直流励磁试验、制动特性试验、伏安特性试验 |