

# 现货单相继电保护校验仪选华顶电力10年用不坏

产品名称	现货单相继电保护校验仪选华顶电力10年用不坏
公司名称	武汉华顶电力设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:武汉华顶电力
公司地址	武汉经济技术开发区www.whhddd.cn
联系电话	027-65383387 15926253748

## 产品详情

HDJB-II继电保护校验仪是武汉华顶电力设备有限公司在原继电保护校验仪的基础上开发成功的新一代校验装置。本仪器内部的交直流电压、电流源采用了最新的电源技术，为现场人员将电源仪器技术用于其它试验提供了便利，本仪器实现简化操作的前提下，增加仪器的功能，能对各种常见的继电器进行各项校验且面板布置精巧，让操作者操作简便，一目了然，因而迎得了广大用户的一致好评。

## 二、技术参数

### 1、输出特性

交流电流：

0 ~ 100A/10V可调（可定做150A、200A）

0 ~ 20A/25V 可调

0 ~ 5A/8V 可调

交流电压：0 ~ 250V/4A可调

直流电流：0 ~ 20A/25V可调

直流电压：0 ~ 250V/4A可调

定值输出直流电压 24V 48V 110V 220V

毫秒表时间：0 ~ 99.9999s（可根据用户要求改999.999s）

分辨率：0.1ms

2、仪器使用电源 AC220V  $\pm$  5% , 50Hz  $\pm$  5%

3、功能

本仪器可对下述各种机械式继电器或成组保护进行校验：

- (1) 量度继电器：包括电流、电压型继电器，可测量其启动值、返回值及其系数。
- (2) 时间继电器：可测量其启动值，返回值及其动作时间，时间测量误差不大于0.2ms。

(3) 中间继电器：各类带启动线圈和保持线圈的中间继电器的校验，能测量启动值、返回值、保持值及动作时间。

(4) 重合闸继电器：可进行电容充电试验、充电时间、重合闸时间、中间元件的测试。

(5) 差动继电器：可进行直流励磁试验、制动特性试验、伏安特性试验。

(6) 其它各种非常见继电器。

更多详情请关注武汉华顶电力设备有限公司官网 <http://www.whhddl.cn>