

# 继电保护试验箱 宝达

产品名称	继电保护试验箱 宝达
公司名称	宝应县宝达电力设备厂
价格	面议
规格参数	品牌:宝达 型号:ZLS-02E 测量范围:0-99.99
公司地址	柳堡集镇
联系电话	0514-8751345 13952710255

## 产品详情

继电保护试验箱是我公司新近研制开发的新型继电保护试验箱。该试验箱集所有试验设备优点，体积小，重量轻，测试项目全，采用美观大方的pvc面板，铝合金箱，全数字仪表监视。具有双回路交直流电压电流输出，并且可同时监视其输出量。具有交流毫安，对于电磁式，特别是晶体管式和集成电路式保护装置尤为适用。是目前国内调节、测量、输出最完善的试验设备之一。

### 一、主要功能、

- 1、具有三相57v/100v电压输出，并同时输出最大0~100a电流，可对距离保护单元进行测试，也可对单元继电器进行测试；
- 2、可模拟单相接地或两相短路故障；
- 3、可进行动态模拟试验；
- 4、可进行时间测量试验；
- 5、具有两路交流电流输出，可对差动继电器进行试验；
- 6、具有i路电流相对ii路电压或电流0~3600角度调节，满足功率方向试验；
- 7、具有两路直流电流、电压输出，满足各种中间继电器及其它继电器试验。
- 8、可满足极化、信号及执行元件试验；

### 二、主要技术指标

- 1、输入：三相对220v/380v 750va/相

## 2、输出：

i路：ac 0~500ma

0~5a

0~100a

0~250v

dc 0~350v

0~20a

ii路：ac 0~50a

uan、 ubn、 ucn 0~57v

uab、 ubc、 uca 0~100a

dc 0~350v

0~10a

3、 i路电流相对于ii路电压或电流作0~3600 移相。

## 4、测量范围

测电压范围：0~500.0v

测电流范围：0~500.0ma~5.000a~100.0a

测角度范围：0~3600

测时间范围：0~99.999s

本产品的品牌是宝达，型号是ZLS-02E，测量范围是0-99.99，测量精度是1，联结装置是1，比例带是1