

# 漆包线检测仪器/ZDS-50C智能电压试验仪

产品名称	漆包线检测仪器/ZDS-50C智能电压试验仪
公司名称	长沙鑫雄仪器科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:鑫雄仪器 型号:ZDS-50C智能电压试验仪 规格:ZDS-50C
公司地址	中国 湖南 长沙市 国防科技大学
联系电话	86-073184890788/85815418 13787153345

## 产品详情

品牌	鑫雄仪器	型号	ZDS-50C智能电压试验仪
规格	ZDS-50C	外形尺寸	L × W × H 550 × 650 × 1700 ( mm )
重量	125 ( Kg )	产品用途	用于检测导体标称直径 0.018mm及以上的漆包圆 线和漆包扁线在室温条件 下的击穿电压性能

### zds-50c智能电压试验仪

#### 产品描述

执行标准：gb/t4074.5-2008/iec60851-4：2004；

检验标准：jb/t4279.11-2008；

满足gb/t6109-2008标准要求；

用于检测导体标称直径0.018mm及以上的漆包圆线和漆包扁线在室温条件下的击穿电压性能；

具有20v/s、100v/s、500v/s三种升压速度，升压速度误差为±10%；

可进行以下试验方法：圆棒法：直径0.100mm及以下漆包圆线；扭绞法：直径0.100mm以上2.500mm及以下漆包圆线，钢珠法：绕组扁线和直径2.500mm以上圆线；还可用于电工产品及仪器耐压试验；

采用单片机控制，智能化程度高，主要由电流检测电路、多级保护电路、交流电压检测电路、电机自动调速电路、按键检测与显示电路、自诊断与自监测系统、自动调试系统等几部分组成；

一次装夹一组（5个）试样，能根据所选择的试验逐个或单独完成任一试样的击穿或耐压试验；击穿电压和耐压时间值自动保存，过后可查询，所有操作自动完成；

与rds-50型热态电压试验仪配套，能进行热态击穿电压试验；

led自动显示试验结果，自动返回；

试样击穿时，击穿电压显示值自动锁定不跳动，使试验结果清晰可辨；

配有圆棒法、扭绞法试验夹具和试验砝码；

配有钢珠法试验装置（钢珠用户自配）；

试验箱门有安全联锁装置，安全措施符合高压试验设备的有关规定；

### 主要技术参数

击穿动作电流	(5 ± 0.5)ma
最高试验电压	15000v
试验电压示值误差	< 2%
耐压时间	1秒-99分59秒任意设定
圆棒电极直径	( 25 ± 0.5 ) mm
试验变压器额定容量	900va
负载短路电流	> 50ma
输入电源	ac220v ± 10% 50hz
消耗功率	< 1000w
工作环境	温度:0-40 ;相对湿度: 85%
外形尺寸	l × w × h 550 × 650 × 1700mm
重量	125kg

### 砝码配备

圆棒法试验砝码1套

### 可选型号

zds-50b 20kv自动电压试验仪

zds-50b 15kv自动电压试验仪（单头）

zds-50b 15kv自动电压试验仪（五头）

znj-16自动扭绞机

### 增配选购

带打印机功能

联电脑功能

带打印机+联电脑功能

