

# 漆包线检测仪器/RJ-20软化击穿试验仪

产品名称	漆包线检测仪器/RJ-20软化击穿试验仪
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:RJ-20软化击穿试验仪 规格:RJ-20
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	RJ-20软化击穿试验仪
规格	RJ-20	外形尺寸	L × W × H 540 × 310 × 345 ( mm )
重量	32 ( Kg )	产品用途	适用于检测导体标称直径 0.020mm以上3.000mm及以下的漆包圆线和薄膜绕包圆线在热状态下软化后的绝缘性能；

### rx-20软化击穿试验仪

#### 产品描述

执行标准：gb/t4074.6-2008/iec 60851-6：1996；

检验标准：jb/t4279.8-2008；

满足gb/t6109-2008标准要求；

适用于检测导体标称直径0.020mm以上3.000mm及以下的漆包圆线和薄膜绕包圆线在热状态下软化后的绝缘性能；

采用单片机控制；

自动测温、控温、温度调节和显示；根据设定的预热温度、试验时间，仪器自动完成对试样的预加热、加负荷、加试验电压，达到试验时间或试样被击穿时即卸负荷，发出声光报警信号并显示试验时间和温度，整个测试过程自动完成；

自动强迫风冷风扇，使第二次试验能迅速进行；

加热模具采用黄铜制作；

### 主要技术参数

加热模具尺寸	100 × 100 × 70mm
加热模具两线槽交角	90 °
两试样间试验电压	ac100 ± 10v
试样击穿动作电流	( 5 ± 0.5 ) ma
试样间短路电流	< 50ma
显示温度与试样交叉点温度差	< 2
试样预热时间、试验时间	0-999s任意设定
试验温度	室温-500 任意设定，自动恒温
计时装置120s的误差	± 1s
输入电源	ac220v ± 10% 50hz
加热功率	900w
工作环境	温度: 0 ~40 ;相对湿度: 85%
外形尺寸	l × w × h 540 × 310 × 345mm
重量	32kg

### 砝码配备

砝码座0.25n × 1、砝码座1n × 1，砝码0.15n × 1、0.25n × 1、0.45n × 1、1.2n × 1、3.5n × 1、4.5n × 2、17n × 1、34n × 1、35n × 1；

### 可选型号

zrj-20智能软化击穿试验仪（执行nema、jis、gb/t4074标准）

### 增配选购

带打印机功能

联电脑功能

带打印机+联电脑功能