

# 漆包线检测仪器/SL-A伸长率拉力试验机

产品名称	漆包线检测仪器/SL-A伸长率拉力试验机
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:SL-A伸长率拉力试验机 类型:卧式拉力试验机
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	SL-A伸长率拉力试验机
类型	卧式拉力试验机	测量范围	0-0.05 ( KN )
测量精度	0.1g	最大负荷	0.05 ( KN )
拉伸空间	164或205 ( mm )	拉伸速度	60-300 ( mm/min )

### sl-a伸长率拉力试验机(微细线)

#### 产品描述

执行标准：gb/t4074.3-2008/iec60851-3：1997、sj/t11223-2000、gb/t4909.3；

检验标准：jb/t4279.3-2008；

满足gb/t6109-2008标准要求；

用于检测拉力不超过5000g的任何线材的伸长（延伸）率和拉力；

采用单片机控制；

三位拨盘开关预置试样伸长率,试验过程中当预置伸长率数据达到时，电机与计数器自动停止动作、显示结果；

仪器在测量伸长率的同时还能测量拉力,伸长速度变频可调，并将拉伸过程最大拉力值保持下来；

夹具根据各种线材特点设计，装卸试样方便，压紧试样后拉伸过程中不打滑；

试样拉断时，活动夹具自动停止移动，伸长率led显示值（%）与实际伸长率（%）的误差小于1%；

## 主要技术参数

两夹具起始距离	( 200mm或250mm ) ± 1mm两档可调
活动夹具移动距离	82 % ( 164mm或205mm)
试样拉伸速度 ( 活动夹具移动速度 )	( 60-300 ) mm/min可调
最大伸长率测试范围	80% ( iec标准 )
伸长率显示	三位led自动显示试验结果,显示精度为0.1%
伸长拉力显示	四位led自动显示试验结果,显示精度为0.1g
伸长速度显示	三位led自动显示,速度显示精度为0.5%
输入电源	ac220v ± 10% 50hz
消耗功率	100w
工作环境	温度:0-40 ;相对湿度: 85%
外形尺寸	l × w × h 640 × 400 × 420mm
重量	45kg

增配选购

带打印机功能

联电脑功能

带打印机+联电脑功能