

防火板专用试验机,拉力试验机

产品名称	防火板专用试验机,拉力试验机
公司名称	济南凯德仪器有限公司
价格	16000.00/台
规格参数	品牌:济南凯德仪器 型号:防火板专用试验机 类型:电子拉力试验机
公司地址	山东省济南市槐荫区经七路843号泰山国际大厦21层C区02室
联系电话	13864003018

产品详情

品牌	济南凯德仪器	型号	防火板专用试验机
类型	电子拉力试验机	测量范围	2%-100%FS (KN)
测量精度	± 1%	最大负荷	5000 (KN)
拉伸空间	800mm可定制 (mm)	拉伸速度	1 (mm/min)

一、产品性能特点：

该试验机满足：gb/t16491-2008《电子式万能试验机》及jig139-1999《电子式万能试验机检定规程》；同时能满足：gb、iso、astm、jis等标准中对材料的实验要求。

该机采用悬臂结构；加载速度0.2—500mm/min无级变速或任意设置。采用步进电机驱动、精密滚珠丝杠加载，光电编码器检测试样的拉伸距离，具有加载均匀、稳定、无冲击现象，检测数据准确的特点

微电脑自动控制和数据采集系统，实现了数据采集和控制过程的全数字化调整。在拉伸试验中，检测材料的最大承载拉力、抗拉强度、伸长变形、延伸率等技术指标。以上检测参数在试验结束后，由微电脑控制器根据试验开始时设置的试验参数条件自动计算，同时显示相应的试验结果，各检测参数在试验结束后既可查询显示，也可打印。

主要用于各种金属、非金属及复合材料进行拉伸、压缩、弯曲等力学性能指标的测试。适用于金属、胶粘剂、管材、型材、航空航天、石油化工、防水卷材、电线电缆、纺织、纤维、橡胶、陶瓷、食品、医药包装、土工布、薄膜、木材、纸张等制造业以及各级产品质量监督部门，同时还适用于大中专院校进行教学演示工作。

二、主要技术参数：

规格型号	lds-1	lds-2	lds-5
最大试验力 (n)	1000	2000	5000
有效测量范围	2%-100%fs		

示值精度	± 1%		
拉伸最大距离 (mm)	800mm可定制		
压盘间最大距离 (mm)	800mm可定制		
上下压盘尺寸 (mm)	∅ 100mm		
拉伸夹具类型	可选配微型打印机 线材缠绕式夹具、对夹式夹具、杠杆式夹具等可选择（标配一副）		
主机 (mm)	500 × 400 × 1600	500 × 400 × 1600	500 × 400 × 1600