

WAW-1000D微机控制拉力试验机 100T材料拉伸试验机

产品名称	WAW-1000D微机控制拉力试验机 100T材料拉伸试验机
公司名称	山东中力试验机有限公司
价格	75000.00/台
规格参数	品牌:山东中力 型号:WAW-1000D
公司地址	山东省济南市市中区陡沟街道办事处殷家林村北18号(注册地址)
联系电话	15905313644

产品详情

产品名称：WAW-1000D微机控制拉力试验机 100T材料拉伸试验机

产品概述：

- 1.该试验机采用微机控制高精度电液伺服阀，驱动精密液压缸，实现等速率试验力、等速率位移、等速率变形等多种模式的自动控制，完成对试样的拉伸、压缩、抗弯、抗折试验，符合国家标准GB/T228-2008《金属材料室温拉伸试验方法》的要求。增加附具，可完成其他各种材料的试验要求。
- 2.试验机主机采用液压缸下置式：液压缸在试验机的下部，活塞在液压力的作用下向上顶，可实现对试样的压缩、弯曲、剪切试验；上下钳口座为全开式结构，装夹试样方便，稳定性好。该结构设计合理、简洁、稳定性好，可靠、易维护，液压伺服加载系统，确保系统高精高效、低噪音、快速响应，实现对试验的自动控制加载、换向。

技术参数：

济南恒大汇峰试验仪器有限公司生产的100吨金属材料液压试验机主机采用四立柱两丝杠油缸下置式主机，主要用于金属、非金属的拉伸、压缩、弯曲、剪切等试验要求。拉伸空间位于主机的上方，压缩、弯曲试验空间位于主机下横梁和工作台之间。适用于冶金、建筑、轻工、航空、航天、材料、大专院校、科研单位等领域。

本液压系统为负载适应型进油节流调速系统，伺服阀自动控制试验进程。计算机发出控制信号到伺服阀，控制伺服阀的开口和方向，从而控制液压油进入油缸的流量，实现等速试验力、等速位移等的控制。

WAW-1000D微机控制拉力试验机 100T材料拉伸试验机技术参数：

试验力 (kN) 1000

精度等级 1级

试验力测量范围 (kN) 2-100

试验力示值相对误差 < 示值的 $\pm 1\%$

变形示值相对误差 < 示值的 $\pm 1\%$

变形分辨力 变形量1/500000

拉伸试验空间 (mm) 550

压缩空间 (mm) 500

活塞行程(mm) 250

立柱间距 (mm) 530

圆试样夹持范围 (mm) 6- 40

扁试样夹持厚度 (mm) 0-30

公司秉承“专业创造品质、服务传递价值”的经营理念，不断对产品进行创新，改良，以满足广大客户
的不同需求。本公司把“质量和服务”放在公司生产的重点，欢迎您随时致电我司，我们将有专业的技
术客服人员为您竭诚服务。