

WAWD-1000B电液伺服材料试验机

产品名称	WAWD-1000B电液伺服材料试验机
公司名称	献县环宇建筑仪器设备厂
价格	10.00/台
规格参数	
公司地址	河北沧州献县周屯工业区
联系电话	0317-4403093 13483801150/18500659194北京

产品详情

品牌：hanyu/华宇

抗压最大试验力：1000kn

有效测量范围：1%-100% $f \cdot s$ （全程不分档）

变形测量范围：1%-100% $f \cdot s$

位移示值相对误差： $\pm 1\%$

应力速率控制相对误差： $\pm 2\%$ （ $\pm 1\%$ ）

应变速率控制调节范围：0.00025/s-0.0025/s

力、变形、位移保持控制范围：0.3%-100% $f \cdot s$

中梁升降速度（mm/min）：280

拉伸最大间距（mm）：700

圆试样夹持直径（mm）：14- 45

弯曲试验支点最大距离（mm）：300

主机外形尺寸（mm）：1050 × 800 × 2500

主机重量（kg）：3200

型号：wawd-1000b

主机结构形式：四立柱、双丝杠主机结构

试验力示值相对误差： $\pm 1\%$ （ $\pm 0.5\%$ ）

变形示值相对误差： $\pm 1\%$ （ $\pm 0.5\%$ ）

位移测量分辨力：0.001mm

位移速率控制相对误差： $\pm 1\%$ （ $\pm 0.5\%$ ）

应变速率控制相对误差： $\pm 2\%$ （ $\pm 1\%$ ）

力、变形、位移保持控制相对误差：

压缩面最大间距（mm）：600

活塞行程（mm）：200

扁试样夹持厚度（mm）：0-40

上下压板尺寸（mm）：225

油源柜尺寸（mm）：1100 × 750 × 900

产品介绍

本系列产品主要用于金属，非金属材料的拉伸、压缩、弯曲、剪切等力学性能试验。

本系列产品为油缸下置、四立柱、双丝杠、双空间框架结构，拉压空间间距电动调节，夹具夹持方式为液压自动，夹持可靠、便捷。中梁内装有盘簧缓冲装置，可有效消除丝杠与螺母间的传动间隙，并在试样拉断时起到良好的缓冲作用。平台上方配置高韧性防护网，在试验空间与操作者之间形成隔离，能够有效保证操作者安全。

产品配置一体式琴台油源柜，内置进口马祖奇油泵输出稳定、噪音低，油源柜集成度高，占地面积小，且操作、观测方便。

本系列产品测控系统采用高速以太网通讯接口与计算机通讯，具有负荷、位移、应力、应变等多种控制方式，并可实现控制形式的平滑切换。试验数据采用标准数据库管理并可任意存取，可实现试验数据和曲线的再分析，局部放大和数据再编辑，能自动求出材料的各项力学性能指标，可打印出完整的试验报告和曲线，并可提供联网数据接口。

本系列产品符合gb/t16826、gb/t228、gb/t2611标准要求。另外供应；各种试验及配件及维修‘；