

六立柱电液伺服万能试验机过年大促销

产品名称	六立柱电液伺服万能试验机过年大促销
公司名称	济南吉蒂艾思仪器设备有限公司
价格	1620.00/台
规格参数	品牌:吉蒂艾思 型号:WAW-1000D 产地:济南
公司地址	山东省济南市历城区华山街道高墙王小区18号楼4单元402室
联系电话	18853150851

产品详情

产品名称：WAW-D系列微机控制电液伺服万能试验机

主机 全包容式高强度主机设计，保证其超强刚度抵抗加载时微量变形。钳口独特的半开式钳口座，刚度高，不变形，适合钢厂超大工作量对螺纹钢等试样的拉伸；钳口卡板与钳口座之间设有衬板，有效的保护钳口座免受磨损破坏。横梁中横梁采用调隙螺母机构，消除了间隙，提高了测量性能。立柱坚固的四立柱两丝杠结构设计，几何精度高，不变形，耐用。油缸 油缸采用整体铸造，精密研磨间隙密封，球面支座连接，独特的静压支撑油膜无摩擦导向技术，确保了整机的高精密性。产品简介 本系列产品是我公司采用模块化设计全新生产的六柱机型（四立柱、双丝杠），双试验空间，该机型具有更高的强度、更精准的测控、更完美的外观，适用于各大实验机构、科研院所，可完成高性能金属、非金属材料的拉伸、压缩、弯曲、剪切、剥离、撕裂等力学性能试验。技术说明及使用范围1、本系列产品为六柱机型（四立柱、双丝杠）、油缸下置,双空间框架结构,拉压间距可自动调节,液压自动夹具，设置手动、自动两种控制方式。控制单元采用计算机和电液伺服控制系统组成，具有应力、应变、位移三种闭环控制方式。试验数据可任意存取，并可实现数据和曲线的再分析，局部放大和数据再编辑、试样、环境、测试条件可编程，能自动求出材料的各项力学性能指标,并打印出完整的试验报告和曲线。2、本系列产品全面符合《GB/T2611-2007》、《GB/T16826-2008》、《GB/T228.1-2010》、《GB/T232-1999》等标准的要求。

主要技术参数

型号规格	WAW - 600D	WAW - 1000D
最大试验力 (kN)	600	1000
示值相对误差最大允许值		± 1%
试验力测量范围(kN)		1%—100%
应力速率控制范围		1 ~ 60MPa/s
位移速率控制范围		0.1mm/min-90mm/min

试验应变速率调节范围		0.00025/S-0.0025/S	
立柱数		六柱机型(四立柱、双丝杠)	
最大拉伸空间(mm)	700	700	
最大压缩空间(mm)	600	630	
圆试样夹持直径(mm)	13 ~ 40	14 ~ 45	
扁试样夹持厚度(mm)	0 ~ 15	0 ~ 40	
弯曲支点最大间距(mm)	360	360	
剪切试样直径(mm)		10	
两侧支柱间距(mm)	470	490	
总功率(KW)	2.1	2.1	
外形尺寸(mm)	主机	800 × 620 × 2000	900 × 700 × 2250
(长 × 宽 × 高)	控制台		1100 × 600 × 860
净重(kg)		2000	2500