

数显式电液伺服拉力试验机 全力测试 实力品牌 售后保障

产品名称	数显式电液伺服拉力试验机 全力测试 实力品牌 售后保障
公司名称	济南全力测试技术有限公司
价格	98000.00/台
规格参数	产品型号:WAW-2000E 最大试验力k:1000 产地:山东济南
公司地址	山东省济南市槐荫区经十路22799号银座中心5号楼1910室
联系电话	0531-55773199 15621883393

产品详情

WAW-1000E/2000E微机控制电液伺服液压拉力试验机

产品详情

机加工及安装车间

设备概述：

WAW-1000E/2000E型微机控制电液伺服拉力试验机主机采用油缸上置四立柱主机结构，主要用于金属、非金属的拉伸试验。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。试验操作和数据处理符合GB/T 228.1-2010《金属材料 拉伸试验 第1部分 室温试验方法》的要求，自动求取各相关标准中规定的结果参数（必要时需配置相应夹具或变形测量装置）。

主要功能：

主要用于各种金属材料试样的拉伸试验，增工装可以完成压缩和弯曲试验。

主要特点：1、主机采用油缸上置式主机，单空间结构。上下横梁均采用铸钢件，强度高，安全性好。

2、双向油缸，密封性能好，精度高，长行程调整试验空间。3、油源采用静音设计，环保，人性化，独有的压差随动系统，降低能耗，减少发热，保护油路。4、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。

5、试验软件基于Windows操作平台，具备可编程功能，等速率试验力控制、等速率位移控制、试验力保持、位移保持等多种试验模式任意组合，并在各方式间切换时实现无冲击平滑过渡。6、软件系统提供丰富的试验曲线显示。如试验力-位移曲线、试验力-时间曲线、应力-应变曲线、力-变形曲线、位移-时间曲线、变形-时间曲线。

7、当试验力超过设定保护值或大试验力的2%~5%时，过载保护，系统卸荷；当活塞升起达到上极限位置时，行程保护，伺服油泵电机停机。

满足标准：GB/T 228 《金属拉伸试验方法标准》

GB/T 5224 《预应力用钢绞线标准中对钢绞线拉伸试验的要求》

GB 7314 《金属压缩试验方法》

GB/T 50081 《普通混凝土力学性能试验方法标准》

GB/T 16825/ISO7500-1

JGJ/T 27-2014 《钢筋焊接接头试验方法标准》

技术参数：

技术名称	技术参数
产品名称	WAW-1000E/2000E
大试验力kN	1000/1000
试验力示值相对误差	示值的±1%
试验力测量范围	大试验力的2%~
等速应力控制范围(N/mm ² S-1)	2~60
等速应变控制范围	0.00025/s~0.0025/s
等速位移控制范围(mm/min)	0.5~50
夹紧方式	液压平推
圆试样夹持直径范围mm	15 ~ 60/ 15 ~ 70
扁试样夹持厚度范围mm	2 ~ 60/2 ~ 80
扁试样夹持宽度mm	80
大拉伸试验空间mm	700
活大行程mm	
控制柜外形尺寸mm	1200 × 650 × 850
主机外形尺寸mm	1000 × 750 × 3500/1000 × 750 × 3500
电机功率kW	11/15
主机质量kg	5500/9800