

微机控制电液伺服万能试验机

产品名称	微机控制电液伺服万能试验机
公司名称	济南九望仪器有限公司
价格	75000.00/台
规格参数	品牌:九望 型号:WAW-1000D 产地:济南
公司地址	山东省济南市市中区七贤街道二环南路9999号9号厂房(注册地址)
联系电话	15098879598

产品详情

WAW-1000D微机控制电液伺服万能试验机

适用标准：GB/T 2611-2007 《试验机 通用技术要求》

JB/T 7406.1-1994 《试验机术语 材料试验机》

GB/T 22066-2008 《静力单轴试验机计算机数据采集系统的评定》

JJG 139-1999 《拉力、压力和万能材料试验机》

JB/T 6146-2007 《引伸计技术条件》

JB/T 6147-2007 《试验机包装、包装标志、储运技术要求》

GB/T 228-2002 《金属材料 拉伸试验方法》

GB/T 7314-2005 《金属材料室温压缩试验方法》

微机控制电液伺服万能试验机产品介绍与特点：

产品介绍：

电液伺服万能试验机是测试各种材料及其制品在各种环境和模拟状态下的物理性能、机械性能、工艺性能、结构抗震强度以及材料与构件内外缺陷的重要仪器设备。可以按照相应标准实现对金属或非金属材料拉伸、压缩、弯曲、剪切等类型的试验，可以求取所测材料的抗拉强度、屈服强度、规定非比例延伸强度、弹性模量等性能指标，可以进行材料或产品的工艺合格性能验证试验。

技术特点与优势：

1. 电液伺服万能试验机主机采用流线型外观造型设计，油缸下置，各部件设计强度分布合理，整体组合科学、大气、美观；
2. 上下夹头中心线与试验机拉力轴线同轴度为12%（优于国标小于15%的要求）；
3. 试样的夹紧为液压驱动。上、下横梁设置夹紧小油缸，方便操作。
4. 试样夹紧力随试验力增大而增加，试样夹持牢靠；
5. 高压齿轮泵与电机直连式结构，结构紧凑，运行平稳，噪音低于70dB；
6. 通过随机标定后试验中不受外力影响，可保证试验过程和参数的准确性。拉伸、压缩等试验传感器受力方向一致。标定、校准简单、方便；
7. 选用质量上等的高压软管和接头体，确保无泄露现象的发生；
8. 测控系统配置多功能试验软件包，采用VXD的高速数据采集技术，实现多通道数据的高速采集；可按不同试验方法要求分析处理试验结果，具备人机交互编程控制功能，方便添加新的试验标准；具有强大的图形操作功能，可实时显示绘制试验曲线和显示试验数据，具有曲线缩放、图形放大、截取功能，光标跟随显示功能。具有完整的试验曲线、试验数据的储存功能；具有单件试验报表输出和批量试验报表输出打印功能；
9. 具有网络接口，可实现数据联网和远程控制功能；
10. 安全保护装置：具有试验力过载、超设定、断电、活塞到达极限位置等

济南九望仪器有限公司生产：钢结构检测设备:高强螺栓检测仪、抗滑移系数检测仪、高强螺栓试验夹具、配套扭矩扳手，落锤冲击（撕裂）试验机等系列产品；材料力学检测设备：液压万能试验机系列、电

子万能试验机系列、压力试验机系列、卧式拉力试验机系列、微机控制电子蠕变试验机系列、钢绞线专用试验机、钢绞线松弛系列、疲劳试验机系列、扭转试验机系列、冲击试验机系列、缺口拉床、投影仪、低温槽、钢筋弯曲试验机、硬度计等系列产品