

WAW-1000D微机控制电液伺服拉力试验机

产品名称	WAW-1000D微机控制电液伺服拉力试验机
公司名称	山东迈捷试验设备有限公司
价格	80000.00/台
规格参数	山东:迈捷 WAW:1000D 山东:济南
公司地址	山东省济南市天桥区时代总部基地六区六号
联系电话	0531-85988855 15665884159

产品详情

微机控制电液伺服式拉力试验机WAW-1000D

电液伺服式拉力试验机主要用于不同材料的静态测试，具有高精度和可重复性、是测试各种金属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的拉伸、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，可实现等速率加载、等速率变形、等速率位移、等速率应变等闭环控制。

该试验机的设计考虑了扩展装配其他夹具以完成更多试验的可能。如：安装高温炉可做高温拉伸试验，装配螺栓夹具可做螺栓的拉伸和保载，装配电力绝缘子拉伸夹具，可对绝缘子进行拉伸破坏保载试验，装配剪切夹具可做圆棒剪切强度试验。在压缩空间上加配抗折、剪切、劈裂、弹性模量仪等可做混凝土及水泥式样块试验，配上钢球、锚链、扣件等专用夹具可完成相应产品的各项试验。

本设备测试，功能强大，操作方便，稳定可靠，可广泛适用于大学、科研院所、检测机构、冶金、机械制造、交通建设、建工建材等各行业进行精密性的材料研究、材料分析、材料开发和质量控制。可以进行材料和产品的工艺合格性能验证试验，

该试验机为我公司开发的经典实用型机型，也是目前生产的主流机型，主机是在B型机的基础上全新的升级设计，结构合理，功能更完善经过大量的实践检验和持续的改进完善，技术和工艺成熟，可靠性高，故障率低，深受市场和用户的好评与欢迎。

四、适用标准：

GB/T 2611-2007 《试验机 通用技术》

JB/T 7406.1-1994 《试验机术语 材料试验机》

GB/T 16826-2008 《电液伺服试验机》

GB/T 16825.1-2008 《静力单轴试验机的检验
第1部分：拉力和（或）压力试验机测力系统的检验与校准》

GB/T 22066-2008 《静力单轴计算机数据采集系统的评定》

JJG 139-2014 《拉力、压力和材料试验机》

JB/T 6146-2007 《试验机包装、包装标志、储运技术条件》

GB/T 228.1-2021金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》

GB/T 7314-2017 《金属材料室温压缩试验方法》

ISO/CD6892-2:2011Metallic materials--Tensile testing--

Part 1 : Method of test at room temperature

ASTM A370 钢制品力学性能试验标准试验方法和定义。