

电脑伺服式万能材料试验机厂家推荐

产品名称	电脑伺服式万能材料试验机厂家推荐
公司名称	济南九望仪器有限公司
价格	120000.00/台
规格参数	品牌:九望 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

一、产品介绍

电脑伺服式万能材料试验机可以满足国家关于金属拉伸试验规定中的各项标准试验，也可以按照其它标准实现对不同材料或产品的拉伸、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，可实现等速率加荷、等速率变形、等速率位移、等速率应变等闭环控制，可以进行材料或产品的工艺合格性能验证试验。

二、功能特点

电脑伺服式万能材料试验机采用了液压动力源驱动，电液伺服控制技术，计算机数据采集处理，可实现闭环控制及自动检测的高精度材料试验设备，其由试验主机、油源（液压动力源）、测控系统、试验器具四部分组成，最大试验力600kN，试验机准确度等级为1级，根据用户需要，也可扩大至0.5级。

三、技术参数

最大试验力：600kN；

试验机级别：1级； 0.5级

试验力测量范围：1%-100%FS； 0.4%-100%FS

立柱数：6柱；

试验力分辨率：满量程的1/300000； 满量程的1/500000

试验力示值相对误差： ±1.0%； ±0.5%

位移测量分辨力：0.013mm；

位移示值相对误差： $\pm 1.0\%$ ； $\pm 0.5\%$

变形示值相对误差： $\pm 1.0\%$ ； $\pm 0.5\%$

加荷速率范围：0.2%-5%FS/s；

拉伸夹头间最大距离：700mm；

最大压缩空间：650mm；

试验空间有效宽度：500mm；

圆试样夹持范围：13- 40mm

板试样夹持范围：0-30mm

上下压板尺寸：205 × 205mm；

两立柱间有效距离：650mm；

活塞行程：250mm；

活塞移动最大速度：100mm/min；

主机外形尺寸：800 × 620 × 2150mm(不包括活塞升起行程)

油源外形尺寸：580 × 480 × 1000mm；

主机重量：约2500kg

总功率：2.5kW；

电源：三相四线制

济南九望仪器有限公司系列试验机、液压万能试验机、电子万能试验机、卧式拉力试验机、微机控制电子万能试验机、材料扭转试验机，已被广泛应用于建筑建材，机械制造，汽车配件，木工行业，工艺礼品，建筑模型，电子CAD/CAM工业模具行业，包装印刷，印染，标识等多种行业。如您有需求或任何想要咨询的内容，欢迎您随时致电我司，我们将有专业的技术客服人员为您竭诚服务。