

晟威试验机 伺服试验机

产品名称	晟威试验机 伺服试验机
公司名称	威海晟威试验机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	威海市环翠区和兴路186-1号
联系电话	15662311166 15662311166

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：威海晟威试验机有限公司

WAW-300B微机控制电液伺服万能试验机的技术参数

技术参数：WAW-300B

1试验力上限值300kN

2试验力示值误差 $\pm 1\%$ (1级)

3试验力分辨力1/500000

4采样频率50/1000Hz

5试验力测量范围1~F · S

6位移示值误差 $\pm 0.5\%$

7位移测量分辨率0.002mm

8变形示值误差 $\pm 0.5\%$

9工作活塞上升速度0-140mm/min

10移动横梁速度 > 200mm/min

11拉伸夹头距离上限值（含活塞行程）660mm

12活塞行程上限值150mm

13上下压板间距离0-500mm

14圆试样夹持范围 10- 32mm

15扁试样夹持厚度0-15mm

16弯曲支辊间距上限值30-300mm

17两立柱间净距离430mm

18主机外形尺寸 860 × 600 × 2050mm 19油源外形尺寸1050 × 650 × 1000mm 20整机重量2200kg

威海晟威试验机有限公司是一家经营各类试验机、测试设备的企业。经营各类摆锤冲击试验机、摆锤冲击低温槽、大能量落锤冲击试验机、落锤冲击低温槽、微机控制电液伺服试验机、微机控制电子试验机、微机液压试验机、微机控制压力试验机、冲击试样缺口拉床、冲击试样缺口投影仪、钢筋弯曲试验机，伺服试验机，板材弯曲试验机，线材扭转试验机、弹簧试验机等。

WAW-100B微机控制电液伺服试验机的应用

WAW-100B微机控制电液伺服试验机 主要用于进行金属材料的拉、压、弯试验，伺服试验机结构，并可做塑料、混凝土、水泥等非金属材料的拉伸、弯曲及压缩试验。增加功能附件可完成胶带、链条、钢丝绳、电焊条及构件的多种力学性能试验。采用水平的数字控制器和比例伺服阀，液压加荷、数字显示，可通过计算机实现试验过程的全数字闭环控制，实现等速率负荷、等速率变形、等速率位移等试验，并可在一次试验中实现力、变形、位移三段控制，各控制之间平滑切换。实时显示力——变形（如力——延伸、力——夹头位移）、力——时间曲线；可满足GB/T228、GB/T232等及相关标准规定的测试要求。夹具为液压驱动式。

主机部分具有如下技术特点：

主机部分采用油缸上置式四立柱高刚性无间隙单拉伸空间结构。这种结构同轴度高，同时试验时无任何附加阻力作用在测力传感器上面，试验结果更加准确。拉伸试样断裂时，试验机对地面无冲击。同时主机具有高抗侧拉能力的优点，针对不同轴的试样也能正常试验。此种结构充分考虑人体工程学的特点，能大大降低实验人员的劳动强度。

晟威试验机-伺服试验机由威海晟威试验机有限公司提供。晟威试验机-伺服试验机是威海晟威试验机有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张经理。同时本公司还是从事伺服试验机，电液伺服钢绞线试验机，电液伺服万能试验机的厂家，欢迎来电咨询。