

晟威试验机 卧拉试验机

产品名称	晟威试验机 卧拉试验机
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

锚杆卧式拉力试验机技术参数

1、 试验机等级：0.5级

2、 试验力指标：

上限值：200kN

测量范围：0.4%-

准确度：优于示值的 $\pm 0.5\%$

分辨率： ± 500000 码

3、 位移：

测量精度：优于示值的 $\pm 1\%$

分辨率：0.001mm

4、 速度：

范围：0.005mm/min ~ 500mm/min无级调速

准确度：优于示值的 $\pm 1\%$

5、主机参数：

拉伸行程：800mm（可定制）

试验空间：5500mm（可定制）

试验宽度：1200mm（可定制）

框架高度不低于500mm（可定制）

试验空间调整范围：500 ~ 5500mm可调节（可定制）

6、工作环境：室温10 ~ 35 ，卧拉试验机定制，湿度20% ~ 80%

7、力控速率调节范围：0.005--5%Fs/s；

8、力控速率控制精度：速率 $< 0.05\%Fs$ 时，为 $\pm 1\%$ 设定值以内；速率 $> 0.05\%Fs$ 时为 $\pm 0.5\%$ 设定值以内。

9、变形速率调节范围：0.02—5%Fs/s;

10、变形速率控制精度：速率 $< 0.05\%Fs$ 时，为 $\pm 1\%$ 设定值以内；速率 $> 0.05\%Fs$ 时，卧拉试验机，为 $\pm 0.5\%$ 设定值以内。

11、位移速率控制精度：速率 $< 0.01\text{mm}/\text{min}$ 时，为 $\pm 1\%$ 设定值以内；速率 $> 0.05\text{mm}/\text{min}$ 时，为 $\pm 0.2\%$ 设定值以内。

12、恒力、恒位移、恒变形控制范围：0.5%~Fs

13

、恒力、恒位移、恒变形控制精度：设定值 $> 10\%Fs$ 时，卧拉试验机用途，为设定值的 $\pm 0.1\%$ 以内；速率 $< 10\%Fs$ 时，为设定值的 $\pm 1\%$

WLW-300微机控制电液伺服卧式拉力验机的制柜部分

制柜部分：

1、与油源采用同一结构。

2、由控制面板部分和柜子中的强电路部分组成。

3、控制面板按钮高度适中并且具有一定的角度，操作舒适，按键灵活。

4、将电路部分和油源部分分开，避免互相之间干扰，便与维修和维护。

试验力、位移测量系统：

采用负荷传感器实现对试验机试验力的无惯性测量。

通过固定在活塞上的拉线式位移传感器来测定位移量。

设备简介：电子式卧式拉力试验系统主要由主机部分、油源泵站及电力拖动控制部分、伺服控制系统及软件控制部分、平衡吊及防护系统等组成。下面进行详细叙述。

主机部分主要由主机框架、动力及传动系统、加载系统、空间调整系统、安全防护系统、试样夹持系统和电器控制系统等组成。

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，板材弯曲试验机，线材扭转试验机、弹簧试验机等。

晟威试验机(在线咨询)-卧拉试验机由威海晟威试验机有限公司提供。威海晟威试验机有限公司是一家从事“试验机,仪器仪表,制冷设备”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“晟威”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使晟威试验机在试验机中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事落锤试验机，落锤试验机定制，落锤冲击式试验机的厂家，欢迎来电咨询。