

钢管弯曲试验机 弯曲试验机 晟威试验机

产品名称	钢管弯曲试验机 弯曲试验机 晟威试验机
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

GW-50B钢筋弯曲试验机性能说明

一、性能说明：

GW-50B钢筋弯曲试验机是对普通圆钢和建筑用螺纹钢筋进行平面正、反向弯曲试验的设备。该设备根据GB232-1999《金属材料弯曲试验方法》、GB1499《钢筋混凝土用钢》，和GB1499 - 2007中有关规定的要求研制开发的，其主要技术参数和指标符合YB/T5126-2003弯曲和反向弯曲试验方法的要求。该产品广泛应用于钢铁企业和建筑施工单位，以检验螺纹钢筋正、反向弯曲性能。本机具有结构紧凑、操作简单，弯曲角度显示直观，运行平稳、安全、噪声低等优点。

BW—1000B板材弯曲试验机设备的配置

设备的配置：

（1）试验机主机(包括机身、垂直油缸、水平油缸、活塞、

支持辊、弯曲压头、配套垫块等)：1台

（2）液压系统：1套

- (3) 测量系统：1套
- (4) 控制系统：1套
- (5) 压力传感器：2只
- (6) 位移传感器：2只
- (7) 弯曲压头：可根据用户需求配置
- (8) 随机附件：1套
- (9) 安全保护装置：1套
- (10) 急停保护装置：1套

操作：

试验前，先打开电源开关，设置设定正弯、反弯角度的数值，钢管弯曲试验机，按“设置”键和“选择”键盘选择正弯或反弯，按“<”或“>”选择光标的位数，钢筋弯曲试验机，按“+”和“-”进行数字的递加或递减，后按“确定”键进行角度确定，按后就可以对钢筋进行弯曲试验。

自动反弯试验：

将正弯后的试样和反弯工作轴放置好，板材弯曲试验机，由压紧装置将试样压紧，按“点动反弯”按键，使反弯工作轴靠近并接触试样，并且使试样的另一端靠近并接触反弯挡轴后，再按动“自动反弯”按键，这时试验机便能自动做反向（逆时针）弯曲，并不断显示当前反向弯曲角度，当转到设定反弯角度时，试验机便自动停机。按“清零”按键，以备下次试验。

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，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。实力打造精品，信誉铸就品牌，威海晟威试验机有限公司诚邀各界朋友来我公司参观考察，合作共赢！

钢管弯曲试验机-弯曲试验机-晟威试验机(查看)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卧拉试验机，威海卧拉试验机，卧式拉力试验机的厂家，欢迎来电咨询。