

供应浙江科宝试验设备金属线材弯曲试验机

产品名称	供应浙江科宝试验设备金属线材弯曲试验机
公司名称	宁波市科宝试验设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省宁波市慈溪市周巷镇省塘头东工业区2号
联系电话	0574-88005065 18067567982

产品详情

金属线材弯曲试验机定制广泛用于金属、非金属材料的拉、压、弯剪等力学性能试验。配以种类繁多的附具，还可用于型材和构件的力学性能试验。在试样变形大，试验速度快的绳、带、丝、橡胶、塑料等材料试验领域，同样具有非常广泛的应用前景。

产品特点：1. 精美雅致的外观设计。2. 简单、可靠，功能强大的用户操作界面。3. 关键零部件。采用著名品牌，如电机、丝杆、力量传感器等。4. 圆弧齿形同步带减速系统，具有效率高、寿命长、噪音低、免维护的优点。5. 采用高精度丝杠加载。加载平稳，试验机的寿命长，长期稳定性好且节能。6. 用户自编辑报告功能。数据可方便的导入EXCEL表格，方便用户后期处理。7. 开放的数据结构，无论是结果参数还是过程数据都允许用户随机调用，对测试和科研非常有利。8. 多种保护措施。如功率环节的各种电气保护，软件部分的超载，超位移保护，机械强制安全限位保护等。

金属线材弯曲试验机定制功能用途：主要用于金属、非金属材料的拉力、压力、弯曲等力学性能测试和分析研究。适用于质量监督、教学科研、航空航天、钢铁冶金、汽车、建工建材等试验领域。

满足标准：技术指标：1. 试验机等级：1级2. 试验力指标：zui大值：

300kN测量范围：0.4%-100%分辨率：±200000码准确度：优于示值的±1%3.

位移：测量精度：优于示值的±1%分辨率：0.001mm4.

变形指标：(详见系统配置单)引伸计标距：50mm测量zui大值：10mm测量范围：

2%-100%准确度：优于示值的±1%5. 速度：范围：0.005mm/min~

500mm/min无级调速精度：优于示值的±1%6.

主机参数：试验宽度：600mm拉伸行程：600mm压缩行程：600mm7. 工作环境：

室温10~35℃，湿度20%~80%8. 力控速率调节范围：0.01~10%Fs/s;9.

力控速率控制精度：速率<0.05%Fs时，为±2%设定值以内;速率 0.05%Fs时，为±0.5%设定值以内。10.

变形速率调节范围：0.01~10%Fs/s;11.

变形速率控制精度：速率<0.05%Fs时，为±2%设定值以内;速率 0.05%Fs时，为±0.5%设定值以内。12.

位移速率控制精度：速率<0.01mm/min时，为±1%设定值以内;速率 0.01mm/min时，为±0.2%设定值以内。13. 恒力、恒位移、恒变形控制范围：0.5%~100%Fs14.

恒力、恒位移、恒变形控制精度：设定值 10%Fs时，为设定值的±0.1%以内;

速率<10%Fs时，为设定值的±1%以内

