

100吨钢绞线拉伸试验机，热轧钢筋材料试验机

产品名称	100吨钢绞线拉伸试验机，热轧钢筋材料试验机
公司名称	济南中特试验机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市新沙工业园
联系电话	86-053188588870 15588823353

产品详情

100吨钢绞线拉伸试验机，热轧钢筋材料试验机

wes-1000b液晶数显万能试验机（100t|1000kn万能试验机）

wew-1000b型微机屏显式液压万能试验机（100t|1000kn液压万能试验机）

wew-1000c型微机屏显式液压万能试验机（100t|1000kn液压万能试验机）

wew-1000d型微机屏显式液压万能试验机（100t|1000kn液压万能试验机）

waw-1000b微机控制电液伺服万能试验机（100t|1000kn伺服万能试验机）

waw-1000c微机控制电液伺服万能试验机（100t|1000kn伺服万能试验机）

waw-1000d微机控制电液伺服万能试验机（100t|1000kn伺服万能试验机）

100吨钢绞线拉伸试验机，热轧钢筋材料试验机产品简介

wew-1000b微机屏显式液压万能试验机主机采用油缸下置式主机，主要用于金属、非金属、复合材料及制品的拉伸、压缩、弯曲、剪切等方式的力学性能试验，同时可以根据gb、iso、jis、astm、din及用户提供的多种标准进行试验和数据处理。广泛应用于建筑建工、冶金、航空航天、机械制造等行业的材料检验分析，是科研院所、大专院校、工矿企业、技术监督、商检仲裁等部门的理想检测设备。

100吨钢绞线拉伸试验机，热轧钢筋材料试验机主要性能技术参数

- 1、最大试验力：1000kn
- 2、试验力测量范围：20kn -1000 kn
- 3、试验力示值精度：±1%；
- 4、位移测量分辨力：0.01mm；
- 5、变形测量：标准配置标距50mm，最大变形量10mm.
- 6、变形测量精度: ±0.5%
- 7、最大拉伸试验空间：700mm(包括活塞行程)
- 8、最大压缩试验空间：600mm(包括活塞行程)
- 9、扁试样夹持厚度：0-40mm
- 10、圆试样夹持直径：13- 60mm
- 11、压盘尺寸：200×200 mm
- 12、弯曲试验支滚间距：350 mm

- 13、支滚宽度：140mm
- 14、支点直径：30mm
- 15、活塞行程：250mm；
- 16、活塞最大上升速度：80mm/min
- 17、夹紧方式：液压夹紧
- 18、传感器与放大器：油压传感器，插装在pc机内放大器，自动调零、标定
- 19、外形尺寸：主机：11600×850×2620mm；油源：1120×600×920mm
- 20、整机重量:4200 kg

四、控制系统

stc300全数字闭环测控系统具有许多先进的特性和技术创新，主要体现在：

- 1、数据采集系统由4路高精度24位a/d转换通道组成。最高分辨率达1/300000，全程不分档；
- 2、选用bb、ad、xilinx等原装名牌集成器件，全数字化设计；
- 3、符合pci总线标准，微机自动识别和安装，做到“即插即测”；
- 4、电子测量系统无电位器等模拟元件，保证互换性，方便维修更换。

100吨钢绞线拉伸试验机，热轧钢筋材料试验机系统配置清单

- 1、试验机主机 油缸下置式主机
- 2、一体式油源
- 2.1 高压柱塞泵

- 3、stc300双通道放大器 分辨力1/300000
- 4、高精度液压传感器
- 5、引伸计yyu50/10 北京钢铁研究院生产
- 6、拉线式位移测量系统
- 7、全套附具包括：拉伸、压缩附具
- 8、smarttest专用控制软件

9、惠普商用品牌机

10、惠普a4喷墨打印机

100吨钢绞线拉伸试验机，热轧钢筋材料试验机 技术情报和资料的保密

1、本技术方案属于我公司技术资料，用户应对我方提供的技术情报和资料承担保密义务，不论本方案是否采用，本条款长期有效；

2、我方对用户提供的技术情报和资料亦应承担保密义务。

100吨钢绞线拉伸试验机，热轧钢筋材料试验机售后服务

质保期自验收合格起一年，终生维护，一年内全免费服务，新机免费上门安装调试，免费培训操作人员。

1、所提供试验设备均符合现行国标或行业标准，保证试验设备的技术先进性，可靠性。

2、所需零部件及配件常年供应。

3、产品常年技术支持，产品维修保养24小时内提供解决方案，如需现场解决48小时内到达。

4、软件终生免费升级。

100吨钢绞线拉伸试验机，热轧钢筋材料试验机