

WDW-200电子万能材料试验机

产品名称	WDW-200电子万能材料试验机
公司名称	深圳市君瑞仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区石岩镇水田社区三民工业园
联系电话	86-075513538254068 13538254068

产品详情

wdw-200微机控制电子万能材料试验机

参数介绍：序号	名称	详细参数
1	设备名称	微机控制电子万能试验机
2	规格型号	wdw-200
3	最大负荷	200kn
4	精度等级	0.5级
5	有效测力范围	400n-200kn
6	试验速度	0.001-250mm/min
7	有效行程	530mm

8	主要配置及参数	1.200kn美国全力高精度拉压负荷传感器一只（精度 $f_s \pm 0.02\%$ ）； 2.3kw日本松下电机及伺服系统一套； 3.jr-m213pro控制及测量控制系统一套； 4.同步轮带减速系统一套； 5.高精度无间隙滚珠丝杠一副；
9	夹具配置	弯曲、拉伸、压缩各一套
10	控制系统	jr-m213pro控制系统
11	试验机标准	gb/t16491-2008

产品介绍：深圳市君瑞仪器设备有限公司生产的微机控制电子万能材料试验机，集拉伸、弯曲、压缩、剪切等功能于一体的材料试验机，其强大的功能可以作为拉力试验机、弯曲试验机、压力试验机等来使用。

产品用途：可对橡胶、塑料、发泡材料、塑胶、薄膜、软包装、管材、纺织物、纤维、纳米材料、高分子材料、复合材料、合成材料、包装带、纸张、电线电缆、光纤光缆、安全带、保险带、皮革皮带、鞋类、胶带、聚合物、弹簧钢、不锈钢、铸件、铜管、有色金属、汽车零部件、合金材料及其它非金属材料 and 金属材料进行拉力、压缩、弯曲、撕裂、90°剥离、180°剥离、剪切、粘合力、拔出力、延伸伸长率等试验。

可满足gb、astm、din、jis等标准的要求。

产品特点：

- 1、本试验机具有结构合理、加载平稳、稳定性能好等特点；（试验机的部分功能）
- 2、采用电脑控制，具有精准的测量系统、高效精密传动系统、完善的数据处理软件包、先进灵活的控制单元、强大的微机系统；（试验机的控制和测量系统介绍）
- 3、测量力示值分辨力高（1/500000），全量程分辨率不变；
- 4、采用a/d转换及单片机和电脑控制系统松下全数字式交流伺服电机，连接减速机带动高精度滚珠丝杠转动加荷，传动效率高，噪音低、传动平稳，并保证速度精度在示值的 $\pm 0.5\%$ ；

5、配有大、小变形引伸计接口用户可根据需要选配；（大变形和小变形介绍）

6、可根据用户的需要配备夹具。（试验机常用夹具）

君瑞试验机优势：

一、产品优势：

1) 负荷测量：选用美国原装进口高稳定度、高精度负荷传感器（精度fs0.02%）；

2) 传动系统：采用日本原装进口的日本松下电机及伺服系统；

3) 丝杠：采用（中德合资）西北汉江高精度滚珠丝杠；

4) 采用君瑞jr-213pro控制和测量系统。（控制系统的区别）

二、服务优势：

1) 可按客户的要求和需求进行订做，包括试验机的高度、试验机的夹具（可根据用户的需要配备夹具）、配备大/小引伸计等；

2) 人性化的销售承诺和售后服务。