

拉力试验机包装检测仪器厂家直销 三年保修

产品名称	拉力试验机包装检测仪器厂家直销 三年保修
公司名称	东莞市勤达仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:勤达仪器 型号:QD系列
公司地址	东莞市洪梅镇洪金南路尧均村路段9号涌鑫工业园内
联系电话	86-076988438685 13480407808

产品详情

一、拉力试验机主要功能

- 1、可根据 gb/t1040.1-2006《塑料拉伸性能的测定》、 gb/t1041-2008《塑料压缩性能的测定》、 gb/t9341-2008《塑料弯曲性能的测定》标准进行试验和数据处理。 同时也能满足 iso527-1-1993、 iso604-2002、 iso178-2001标准。
- 2、本产品适用于金属、非金属、复合材料及制品的拉伸、压缩、弯曲、剪切、剥离、撕裂等物理性能试验。（根据用户要求需要哪种试验以便配备相应夹具）
- 3、本产品可广泛应用于航空航天、石油化工、汽车零配件、工程塑料、电线、电缆、塑料橡胶、纺织、陶瓷、建材、金属材料、高分子材料的分析检测。
- 4、可按用户要做试验的试样材质、几何形状、负荷范围、相关标准，确定机型（微型、精密型、标准型、特殊型）。
- 5、可测定材料的拉伸强度、压缩强度、弯曲强度、剪切强度、剥离强度、撕裂强度、屈服强度、断裂伸长率、弹性模量、应力、应变等多种参数。（根据用户具体要求确定做哪种试验）
- 6、力值宽扩：配高精度传感器，测试范围宽扩。
- 7、变形测量：配大、小变形测量装置，使测量伸长率精确。（标明伸长率范围）
- 8、曲线方式：
拉伸：力—伸长、应力-应变、强度-时间；力-时间、伸长-时间、应变-时间。

压缩：力-变形、应力-应变、强度-时间、力-时间、变形-时间、应变-时间

抗弯：力-挠度、强度-时间、力-时间、挠度-时间。

本拉力试验机售后质保一年，终身维护，解决您的后顾之忧。

9、曲线对比：同组试验的曲线可以多种颜色迭加对比。

10、局部放大试验：曲线上的任意段可进行区域放大分析。

11、数据分析：在曲线图上的试验数据可随意选取分析。

12、报告选择：可按用户需求选择不同的报告格式，可用excel或word直接查看报告或取部分打印

13、试样选定：一组试样结果可选定有效试验，并可连续测试

14、自动存储：试验条件、测试结果、测试曲线和数据可自动存储，随时调用。

15、断裂停车：试样拉断瞬间能自动停车。

16、自动保护：有自动过负荷、过流、过压、欠压、超温、上下限位保护。

17、横梁位置：本机除具有独特的标尺横梁位置指示外，还有横梁位置数字显示功能。

18、控制功能：具有恒速控制方式。

19、手动控制：除自动控制外，还有中文液晶显示手动控制箱，可手动操作横梁上下变速，使移动横梁位置控制更方便。

20、可选择不同的力值单位（n、kgf、gf）

21、打印：能对试验数据处理、存储、打印、绘制曲线，并打印完美报告单，也可集中或分开打印。

22、清零：可对负荷、变形、位移测量随时进行手动或自动清零。

二、拉力试验机主要技术参数及精度

1. 试验机等级： 0.5级

2. 最大试验力： 20kn

3. 有效测量范围(%fs)：0.4 ~ 100(全量程不变化)

4. 高精度传感器精度：±0.5%

5. 负荷示值相对误差：±0.5%

6. 速度测量范围： 0.005-500mm/min
7. 速度示值相对误差： $\pm 0.5\%$
8. 位移分辨力： 0.001mm
9. 位移示值相对误差： $\pm 0.5\%$
10. 变形测量范围(%fs)：0.2 ~ 100(全量程不变化)
11. 变形示值相对误差： $\pm 0.5\%$
12. 小变形测量范围：(任选一种)
 - 标线间：25mm 测量范围：5mm
 - 标线间：50mm 测量范围：10mm
 - 标线间：100mm 测量范围：25mm
13. 大变形测量范围：10 ~ 1000mm
14. 有效试验宽度：420mm
15. 夹具间有效行程：860mm
16. 横梁有效行程：1160mm
17. 电源：220v 0.4kw

本拉力试验机为公司重点推出产品，欢迎大家来电咨询。

东莞勤达仪器有限公司 www.china-qindayq.com

专业造纸，纸制品企业产品检测室建设专家

广东省唯一通过cmci认证造纸·纸制品仪器企业。

销售热线

东莞总部：0769-88438685

昆山办事处：0512-57914530

济南办事处：0531-69923969

本产品的加工定制是否，品牌是勤达仪器，型号是QD系列，规格是0-500N,0-10KN等，可定做，重量是定做（Kg）