

鹭工布料扯断延伸率测试仪，布料拉力试验机厂家直销

产品名称	鹭工布料扯断延伸率测试仪，布料拉力试验机厂家直销
公司名称	昆山鹭工精密仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市玉山镇新城域花园12号楼2室
联系电话	18962678598

产品详情

鹭工布料扯断延伸率测试仪，布料拉力试验机厂家直销

布料从织造方式上可以分为：梭织布和针织布两大类。从加工工艺上可以分为：坯布、漂白布、染色布、印花布、色织布、混合工艺布（如在色织布上印花、复合布、植绒布、仿皮毛布）等等。还可以原材料来划分：棉布、化纤布、麻布、毛纺布、丝绸、及混纺织物等等。布料在生产过程中需要检测其扯断延伸率及拉力的大小，工业生产中都采用布料拉力试验机来检测布料的扯断延伸率及抗拉强度。更多布料拉力试验机详情欢迎致电昆山鹭工精密仪器有限公司黄工18962678598.

布料扯断延伸率测试仪简介

布料拉力试验机拉力试验机是电子技术与机械传动相结合的新型材料试验机。它具有宽广准确的加载速度和测力范围，对载荷、变形、位移的测量和控制有较高的精度和灵敏度，还可以进行等速加载、等速变形、等速位移的自动控制试验，并有低周载荷循环、变形循环、位移循环的功能。

布料扯断延伸率测试仪主要功能

该系列型主要适用于试验负荷低于5KN的金属与非金属材料。用于各种金属与非金属材料试样的拉伸、剥离、撕裂等试验，以及一些产品的特殊试验。

布料扯断延伸率测试仪满足标准

《电子万能试验机GB/T 16491-1996》

可拓展配置

大变形（旋转式或固定式），可根据客户提供的试验标准或试验试样选择的夹具或特殊设计的夹具与附件。

主要技术参数

1. 试验力上限：50N（可另加配传感器来扩展测力范围）
2. 准确度等级：0.5级
3. 试验力测量范围：0.02% ~ 100%FS（满量程）
4. 试验力示值误差：示值的0.5%以内
5. 试验力分辨率：试验力上限的 $\pm 1/300000$ 全程不分档，且全程分辨率不变
6. 变形测量范围：0.2% ~ 100%FS
7. 变形示值误差：示值的 $\pm 0.5\%$ 以内
8. 变形分辨率：变形上限的 $1/200000$ / 最高可达 $1/300000$
9. 位移示值误差：示值的 $\pm 0.5\%$ 以内
10. 位移分辨率：0.03um
11. 力控速率调节范围：0.005 ~ 5%FS/s
12. 力控速率控制精度：速率 $< 0.05\%$ FS/s时，为设定值的 $\pm 2\%$ 以内
13. 速率 0.05%FS/s时，为设定值的 $\pm 0.5\%$ 以内
14. 变形速率调节范围：0.005 ~ 5%FS/s
15. 变形速率控制精度：速率 $< 0.05\%$ FS/s时，为设定值的 $\pm 2\%$ 以内
16. 速率 0.05%FS/s时，为设定值的 $\pm 0.5\%$ 以内
17. 位移速率调节范围：0.001 ~ 500mm/min
18. 位移速率控制精度：速率 $< 0.5\text{mm}/\text{min}$ 时，为设定值的 $\pm 1\%$ 以内
19. 速率 0.5mm/min时，为设定值的 $\pm 0.2\%$ 以内
20. 有效拉伸行程：650mm-1000mm（可根据用户需求定做）
21. 有效压缩行程：650mm-1000mm
22. 主机外形尺寸（长×宽×高）：（450×370×1400）mm
23. (450×370×1600)mm
24. 主机重量：约90Kg
25. 电源：220V，50Hz，0.5kW

布料扯断延伸率测试仪性能特点

- 1.实现专用的位移、变形、速度闭环控制。试验过程中，可灵活更改试验速度及试验方法，以使试验方案更加灵活、更加充实；
- 2.多层保护：具有软件和硬件两级保护功能，可实现对试验机的过载、过流、过压、欠压、过速、限位等多种安全保护方式；
- 3.3路高速24位A/D转换通道，有效码值分辨率最高可达 ± 30 万分之一，实现了内外不分档，且全程分辨率不变；
- 4.采用USB或串口通讯，数据传输稳定可靠，抗干扰能力强；
- 5.采用3路脉冲信号捕获通道（3路脉冲信号分别为1路位移和2路大变形信号），并且采用目前先进的四倍频技术，使有效脉冲数量放大四倍，大大提高了信号的分辨率，最高捕获频率为5MHz；
- 6.一路伺服电机数字驱动信号，PWM输出的最高频率为5MHz，最低为0.01Hz。

布料扯断延伸率测试仪适用对象

布料拉力试验机主要用于各种金属或非金属材料试样的拉伸强度，压缩强度，抗拉强度、抗压强度、延伸率检测、伸长率检测、断裂延伸率检测、断裂伸长率检测、断裂强度、剥离、撕裂等试验，以及一些产品的特殊试验。更多布料拉力试验机详情欢迎致电昆山鹭工精密仪器有限公司黄工18962678598.