

# 采购纸板拉力试验机，易仕特纸板扯断伸长率试验机

产品名称	采购纸板拉力试验机，易仕特纸板扯断伸长率试验机
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

采购纸板拉力试验机，认准易仕特纸板扯断伸长率试验机

### 纸板扯断伸长率试验机简介

纸板又称板纸。由各种纸浆加工成的、纤维相互交织组成的厚纸页。纸板与纸的区别通常以定量和厚度来区分，一般将定量超过250g/m<sup>2</sup>、厚度大于0.5mm的称为纸板（另说：一般将厚度大于0.1mm的纸称为纸板。一般定量小于250g/m<sup>2</sup>被认为是纸，定量250g/m<sup>2</sup>或以上的被认为是纸板）。纸板生产过程中需要检测其扯断延伸率及抗拉强度的大小，纸板拉力试验机是一款专门用于检测纸板扯断延伸率及抗拉强度的检测仪器。更多纸板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.

### 纸板扯断伸长率试验机主要功能

该系列型主要适用于试验负荷低于5KN的非金属材料。用于各种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。

### 纸板扯断伸长率试验机满足标准

《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. 最大试验力：5000N（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：0.2% ~ 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：最大试验力的 $\pm 1/300000$ 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：最大变形的 $1/200000$ /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：700mm-1000mm（可根据用户需求定做）
21. 有效压缩行程：700mm-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

#### 纸板扯断伸长率试验机性能特点

- 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 $\pm 30$ 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。

纸板延伸率测定仪适用对象

纸板拉力试验机主要用于检测金属或非金属材料的拉伸率，抗拉强度，抗压强度，弯曲强度，玻璃强度，撕裂强度等等。被广泛用于鱼线，布带，塑料，塑胶，胶带，密封圈，金属线，复合材料，线缆，电缆，纸板，编织袋，包装材料，包装带，薄膜，纸板薄膜带等产品的物性特征的测量。

更多纸板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.