

# 数显式纸板耐破度试验机 HD-A504A-1

产品名称	数显式纸板耐破度试验机 HD-A504A-1
公司名称	东莞市特斯特检测仪器有限公司
价格	10000.00/个
规格参数	品牌:特斯特 型号:TST-A504-1 类型:破裂强度试验机
公司地址	袁屋边容大大厦
联系电话	86-076922853821 13544641555

## 产品详情

### 一、数显式纸板耐破度试验机产品简介：

数显式纸板耐破度试验机是国际通用型缪伦(mullen)式仪器，广泛地适用于包装材料，主要用于测定各种纸板及单层和多层瓦楞纸板，也可用于丝绸、棉布等非纸质材料的耐破强度的测试。只要放进材料，即自动侦测，自动试验，自动油压回位及自动计算、储存测试数据、打印，仪器用数字显示并能自动打印测试结果和数据处理。

二、数显式纸板耐破度试验机设计标准：jis-I1004、I1018、I1031、k6328、p8131、p8112及astm-d2210、tappi t403、iso2759-2001、gb/t1539

数显式纸板耐破度试验机高清图

### 三、数显式纸板耐破度试验机主要技术参数：

感应方式：压力转换器

指示方式：lcd(液晶显示)

操作方式: 全自动

力量单位: kpa、psi (lbs/in<sup>2</sup>)、kgf/cm<sup>2</sup>，带单位切换功能

耐破度测量范围：250 ~ 5600kpa

夹环材质: 不锈钢sus#304

夹环内径: 上、下夹环内径  $31.5 \pm 0.05\text{mm}$

液压油: 甘油85%,蒸馏水15%

加压速度: 高压式 $170 \pm 10\text{ml/min}$

准确度:  $\pm 0.5\%$

自动夹紧和松开装置,试样夹持力: $>690\text{kpa}$

外型尺寸: (l × w × h) $445 \times 425 \times 525\text{mm}$

机台重量: 70kg

功率: 120w

电源: 1 ac $220 \pm 10\%$ ,50hz

标准配置: 橡皮膜1片, 扳手1把, 校正片10张, 甘油1瓶.

选配: 气泵1台

数显式纸板耐破度试验机实物图

四、数显式纸板耐破度试验机产品特点:

1. 全电脑控制技术, 开放式结构, 自动化程序高, 操作简单方便、安全可靠。
2. 全自动测量, 智能判断功能, 操作系统实时显示试样的真实夹持压力。
3. 自动测量、统计、打印测试结果, 并具有数据保存功能;
4. 中文图形菜单显示操作界面, 使用简单方便;
5. 强大的力值曲线剖析功能(多层瓦楞纸板一起破裂为最大的破裂值), 通过曲线能清楚的判断是单层逐步破裂或多层一起破裂。配合上位机软件测试, 完美的数据分析。
6. 高速微型打印机, 打印高速, 使用方便, 故障低;
7. 机电一体化现代设计理念, 结构紧凑, 外观美观大方, 维修方便

部门会议

五、数显式纸板耐破度试验机扩展阅读之打稍微厚点的纸板破裂程度较小:

一般kd系列破裂强度试验机在出厂的时候系统内部设置的断点比例较大, 适合大部分厂家使用, 如果测试的纸板较厚, 可用以下方法调节:

解决方法如下：

- 1、关掉机器电源开关。
- 2、启动机器电源开关，同时按住设置键不放，进入系统设置界面。
- 3、第一页面显示的时间设置页面，设置键是移位功能，打印键是增大数值，峰值键是确认功能，并且进入下一界面。
- 4、第二界面是时间设定页面，点峰值键键入第三页面，也就是断点比例设置页面
- 5、一般20kg以后的纸张物件，断点比例调节到80即可达到破裂要求，断点比例越小，传感器抓取的破裂值越大，断点比率越大，传感器抓取的即越小，所以当我们要求打的纸板较厚的时候即可把断点比例调节到60左右，不过在此提醒广大客户，不要把断点比例调节的过小，那样会减少橡皮膜的使用寿命。

本产品的品牌是特斯特，型号是TST-A504-1，类型是破裂强度试验机，测量范围是0，加压速度是高压式  $170 \pm 10 \text{ml/min}$ ，马力是0，外形尺寸是  $445 \times 425 \times 525 \text{mm}$ （mm），重量是70（kg），电源是1 AC220  $\pm$  10%，50Hz，加工定制是是