# JH - TD-A 纸板弯曲挺度测试仪

### 产品用途:

JH - TD-A 纸板弯曲挺度测试仪一款多功能智能型微电脑挺度测定仪,适用于测定厚度小于 3mm 纸张、纸板及其它强度片状非金属材料的抗弯曲挺度。

仪器测试角度可以在(1~90)。之间任意设置,测试时间在规定范围(3s~30s)内任意设置。 具备自动调零测试功能,是国内首家推出的采用彩色屏作为人机界面的全自动挺度测定仪,实时显 示挺度和时间曲线,触摸屏操作简单、方便。本仪器具有标准中包含的各项参数测试、显示、记忆、 统计及打印等功能,为纸板弯曲挺度检测提供科学的数据分析。

#### 执行标准:

GB/T 23144 《纸和纸板静态弯曲挺度的测定通用原理》; GB22364-2008 《纸和纸板弯曲挺度的测定》;

ISO 5628 《纸和纸板一静态弯曲挺度测定——般原理》;

ISO 2493 《纸和纸板一弯曲挺度的测定》。

## 技术参数:

- 1】测量范围: (15~10000) mN
- 2】测量厚度: (0-3) mm
- 3】分辨力: 0.1mN
- 4】示值变动性: ≤1%
- 5】弯曲长度: (50/25/20/15/10/5) ±0.1mm
- 6】弯曲角度:  $(\pm 7.5^{\circ}$ 或 $\pm 15^{\circ}$ )  $\pm 0.3$  °  $(1^{\sim}90$  °可调)
- 7】负荷力臂长: 200° ±20°/min
- 8】打印输出:模块式一体热敏打印机
- 9】数据显示: 5.7in 液晶显示, 带曲线图显示
- 10】打印输出:热敏打印机
- 11】工作环境: 温度(20±10)℃,湿度<85%
- 12】外形尺寸: 340\*330m\*340mm
- 13】重量: 15kg

#### 产品特点:

7.5°和15°挺度测试((1~90)°之间任意设置);

测试时间可在(3~30) s 之间任意数字设置;

测试角度变化由电机全自动控制,提高测量效率,减少了人为的影响;



可进行 6 种弯曲长度的测试: 50mm、25mm、20mm、15mm、10mm、5mm;

具有自动调零功能,测试前无需人工对靠试样;

具备测量统计、打印等功能,测量时间可设定; 1. 采用高科技数字电机和精简实用的传动结构.

测量与控制系统采用以单片微机为中央处理器.

配有相应的应用软件对整机进行控制,数据采集和数据处理.

试验数据由液晶显示窗口显示,并由打印机打印试验报告,整机结构精简单,功备全,操作特别方便。

\_\_\_\_\_\_

# JH - TD-B 纸板弯曲挺度测试仪

产品用途: JH - TD-B 电脑挺度测定仪是一款多功能智能型电脑挺度测定仪,适用于测定厚度小于 2mm 的纸张、纸板及其它强

度片状非金属材料的抗弯曲挺度。

仪器测试角度可以在(1~90)。之间任意设置,测试时间在规定范围(3s~30s)内任意设置。具备自动调零测试功能,是国内 首家推出的采用彩色触摸屏作为人机界面的全自动挺度测定仪,实时显示挺度和时间曲线,触摸屏操作简单、方便。

本仪器具有标准中包含的各项参数测试、显示、记忆、统计及打印等功能,为纸板弯曲挺度检测提供科学的数据分析。测试结果与泰伯尔法和电子法完全一样,全电脑智能计算测试结果,两种测试单位可选:mN或mN.m。

### 执行标准:

GB/T 23144 纸和纸板静态弯曲挺度的测定通用原理》

GB/T 22364 《纸和纸板弯曲挺度的测定》

ISO 5628 《纸和纸板—静态弯曲挺度测定——般原理》

ISO 2493 《纸和纸板—弯曲挺度的测定》

#### 技术参数:

示值变动性: ≤1%;

测量范围: (20  $\sim$  10000)mN(折合弯曲力矩为(1  $\sim$  500) mN.m);

分辨率: 0.1mN;

弯曲长度: 50mm、25mm、20mm、15mm、10mm、5mm(±0.5 mm);

弯曲角度: (1~90) 。之间任意设置;

显 示: 5 寸彩色触摸屏;

打 印 机: 热敏打印机,打印高速静音;

通讯输出: RS232(选配))/USB(选配);

环境条件: 室内温度(20±10)°C、相对湿度<85%;

外形尺寸: 340\*330m\*340mmmm(长×宽×高);

量: 16 kg。

## 产品特点:

重

测试完成后高速返回到起始位置,返回速度可在(1~12)之间任意设置;

7.5°和15°挺度测试((1~90)°之间任意设置);

测试时间可在(3~30)s之间任意数字设置;

测试角度变化由电机全自动控制,提高测量效率,减少了人为的影响;

可进行 6 种弯曲长度的测试: 50mm、25mm、20mm、15mm、10mm、5mm(±0.5 mm);

具有自动调零功能,测试前无需人工对靠试样;

具备测量统计、打印等功能,测量时间可设定;

人机界面采用彩色触摸屏,中、英文操作系统,可与上位机软件(另购)通讯。

