

HP-CJQ1000 型层间结合强度测定仪



HP-CJQ1000 型层间结合强度测定仪（又称层间剥离强度仪、层间结合强度试验仪、内结合强度测定仪等）主要用于测试纸和纸板 Z 向抗张强度（即内结合强度或层间结合强度）的专用检测仪器。仪器测试原理是：双面胶—试样—双面胶的组合形成一个夹层结构，该夹层被压在一个金属平砧和一个铝块之间，用摆锤撞击铝块上部的内表面，使铝块翻转，并在 Z 向破坏试样，通过测定摆动的高位置来计算试样被破坏过程中吸收的能量。

恒品厂家供应微电脑层间结合强度仪 纸张纸板内结合力检测仪

性能特点

- 1、本仪器全电脑控制、全自动测试、仪器精度高、操作简单方便、性能稳定可靠，对于没有专业知识或首次接触本仪器的用户来说，都能很容易学习理解并上手操作。
- 2、采用 NXP（飞利浦）高性能 ARM 内核处理器和 Cirrus 双通道 24 位独立高速采样芯片，确保准确采样与高速运算处理，有效保证测试

精度。

3、5.7 英寸超大型全触摸式液晶屏操作，中文菜单操作界面，与传统的按键加液晶显示屏操作相比内容显示、界面切换、操作测试更加便捷。

4、自动测量试样，智能判断功能。它以测试信号和测试数据的分析管理功能、99 次测试结果数据自动保存功能、数据打印功能（分为单次测试结果数据打印和全部测试结果数据打印两种）、故障报警提示功能、引导正确操作提示功能等操作便捷、人性化的功能系统组成。

5、配有微型打印机，打印显示内容有：

 单次打印（是指对自行选择的某次测试结果进行打印）：测试名称、测试时间、测试编号、本次测试次数、测试强度等相关标准规定的测试指标。

 统计打印（是指对所有保存在仪器内的测试结果进行打印）：测试名称、测试时间、测试编号、测试总次数、各次测试强度、所有测试强度中的 大值、小值、平均值、变异系数等相关标准规定的测试指标。

6、实时时钟，除了看时间，还可以免去打印前手工输入日期或手工填写日期的繁琐操作。

恒品厂家供应微电脑层间结合强度仪 纸张纸板内结合力检测仪

满足标准：

- 1、《GB/T 26203 纸和纸板 内结合强度的测定（Scott 型）》
- 2、《TAPPI T-569 internal bond strength（scott type） correction》

技术参数：

- 1、测量范围：0~1000J/m²
- 2、准确度：<1J/m²
- 3、分辨率：<0.1J/m²
- 4、冲击角度：90°
- 5、显示操作方式：5.7 寸彩色全触摸式液晶屏
- 6、电源：AC220V 3A 50Hz
- 7、外形尺寸：520mm×420mm×720mm
- 8、重量：约 73kg