

# 纸和纸板层间结合强度测定仪

产品名称	纸和纸板层间结合强度测定仪
公司名称	杭州研特科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	好运路2号
联系电话	0571-88743602 13735480432

## 产品详情

YT-IBT 层间结合强度试验机是我公司按国家标准《GB/T26203-2010纸和纸板内结合强度测定(Scott型)》规定要求研究开发的一种新型仪器。

层间结合强度是指纸板抵抗层间分离的能力，是纸张内部粘结能力的反映，内部粘接强度可以完全控制，这对加工多层纸张和硬纸板非常重要，如果内部粘接值较低或分布不均，可能导致纸张和硬纸板在使用粘性油墨的胶印机中平铺时出现问题；如果粘接强度值过高，会给加工带来难度，同时加大了公司的成本。该项测试在多层纸板如箱纸板、白纸板、灰板纸、白卡纸等在印刷、包装工业中有广泛的应用。

技术特性：

- 1.无阻尼编码器，和普通编码器相比减少了内部轴承，因此减少了轴承的摩擦力，提高了测量精度。
- 2.采用32位ARM处理器、7寸彩色触摸显示屏、中文菜单，操作简单方便。
- 3.增加了高速Flash数据存储器，可存储16000组批次数据，方便用户查阅历史测量数据。
- 4.存储数据时增加了备注说明输入功能（支持中英文输入），方便用户注释存储的批次。
- 5.历史数据查阅可按编号或者日期进行查询，方便用户快速查找数据。

技术参数：

- 1.试样尺寸：25.4mm\*25.4mm
- 2.试样夹持力：0~60kg/cm<sup>2</sup>(可调)
- 3.冲击角度：90°

4.分辨率：0.1J/m<sup>2</sup>

5.测量范围：A档：（20~500）J/m<sup>2</sup>B档：（500~1000）J/m<sup>2</sup>

6.示值误差：A档：±1J/m<sup>2</sup> B档：±2J/m<sup>2</sup>

7.单位：J/m<sup>2</sup>

8.数据存储数量：可存储16000个批次数据(关机不丢失)

每个批次下20次测试数据

9.显示屏：7英寸，800\*480像素 电阻触摸屏

10.通讯接口：USB2.0 WIFI（后续支持）

11.打印机：热敏打印机

12.电源：交流100-240V 50/60Hz 50W 可靠接地

13.室温：20 ± 10

14.尺寸：(490 × 385 × 495)mm

15.重量：45KG