

纸板层间结合强度仪

产品名称	纸板层间结合强度仪
公司名称	深圳蓝博检测仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:蓝博惠科 型号:LB-T541 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区沙井后亭同方文化创意产业园2栋 (11号线后亭地铁站D出口)
联系电话	075521620199 13760436653

产品详情

Z向抗张强度仪（纸和纸板层间结合强度仪）

产品用途：用于测试纸和纸板z向抗张强度(即层间结合强度)，分离的强度，即纸和纸板内部粘结强度。主要应用于白纸板、箱纸板、灰板纸、牛皮纸、白卡纸、羊皮纸、铜板纸等的层间结合强度检测。

符合标准：

GB/T31110-2014 ISO15754 TAPPI T541

技术指标

测量范围：(10~1000)kPa

示值分辨力：0.1kPa

示值误差：±1%

示值变动性：1%

测试面积：(645 ± 10)mm²

测试盘表面水平最长方向平形误差： 0.0005mm/mm²

试验速度设定范围：（1~200）mm/min

可调 粘接压力设定范围：（99~1999）N 可调

加压时间设定范围：（1~200）秒可调

产品特点：

采用高精度测力传感器传输力值，美国电脑芯片高速采样控制，步进电机、精密滚珠丝杆传动，加上合理的设计、精密机械加工，保证该仪器高的精度和可重复性。

从压紧粘贴胶带、加压时间、到z向快速拉伸（剥离），全自动完成。既方便又减少人为误差。大大提高测试精度。

液晶中文显示，友好人机界面操作。具有测试数据统计处理功能,微型打印机输出，也可连接电脑操作。连接电脑时，除了可自动记忆储存结果外，还可以显示抗拉曲线并保存。

拉伸（剥离）试验速度、粘接压力、加压时间等可变更预设，方便学校、科研单位等部门进行科学实验和分析。

上下压头容易取下，便于清洗实验时胶粘带留下残留物，也方便标准传感器连接进行力值校准。

试验描述：

用取样设备从样品中均匀裁切(50×50)mm的正方形试样，在试样的正、反两面分别粘贴好双面胶，然后撕开另外两面胶将试样置于下压头正中，开动仪器，下压头开始上升，与上压头接触到试样后开始施加压力，直到压力值达到粘接压力的设定值后停止，并保持此压力到设定的加压时间后，下压头开始往下移动测试，直至试样分离，完成测试下压头自动返回起始位置，读取测定结果值。

注：应选择粘合强度较大的双面胶，如试验过程中上、下压头与试样发生脱胶现象，则应舍弃该结果。

设备参数：

中文测控液晶屏使用寿命：约5万小时

电源：AC220V ± 22V 50Hz 0.5A 应可靠接地

外形尺寸（长×宽×高）：（335×325×515）mm

净重：33kg