

## BLD-200H 电子剥离试验机

BLD-200H 电子剥离试验机适用于胶黏剂、胶粘带、不干胶、复合膜、人造革、编织袋、薄膜、纸张、电子载带等相关产品的剥离、剪切、拉断等性能测试。通过材料的剥离试验，集中反映材料的粘结强度，是控制胶粘制品不开胶、不脱落的重要测试指标，可有效帮助各企事业单位提高产品的性能。



### 产品特征

- 7寸触摸屏控制，人机接口时尚
- 丝杠传动系统，大大提高了传动位移的准确性，可以实现无级调速功能
- 智能化操作具备最大值、平均值、实时值三大测试功能
- 键入试验参数，试验结果可进行成组统计分析输出
- 可选专业测控软件，配备电子签名功能
- 系统自带过载保护、紧急断电保护，人为操作零故障
- 仪器自带微型打印机，可打印设备序号、样品批号、试验人员、测试结果、检测时间等完整试验信息，可打印曲线
- 标准 USB 接口配置、计算机软件支持、结果多种单位显示
- 产品符合 GMP 用户三级权限
- 试验曲线实时展示试验过程中力值的变化趋势
- 专门的计算机通信软件，可进行试验的实时显示及数据的分析处理、数据保存
- 具备 ISP 在线控制、升级功能，可按照要求远程更改试验功能

### 测试原理

将试样装夹在夹具的两个夹头之间，两夹头做相对运动，通过位于动夹头上的力值传感器和机器内置的位移传感器，采集到试验过程中的力值变化和位移变化，从而计算出试样的剥离、拉断等性能指标。

### 测试标准

该仪器符合多项国家和国际标准：GB/T 4850、GB/T 7754、GB/T 8808、GB/T 13022、GB/T 7753、GB/T 17200、GB/T 2790、GB/T 2791、GB/T 2792、QB/T 2358、YYT 0507、YYT0148、JIS-Z-0237、HGT 2406-2002

### 测试应用

基础应用		扩展应用（需特殊附件或定制）		
抗拉强度与变形率	拉断力	抗撕裂性能	剪切性能	热封性能
180° 剥离	90° 剥离	低速解卷力	离型纸剥离力	黏附强度测试（软）



		黏附强度测试（硬）		
--	--	-----------	--	--

### 技术指标

指标	参数
负荷范围	200 N（标配）
	30 N、50 N、80 N、300 N（可选）
精    度	0.5 级
分辨率	0.001 N
试验速度	1 ~ 500 mm/min（无级调速）
试样宽度	0 ~ 30 mm
行    程	600 mm
电    源	AC 220 V 50 Hz
外形尺寸	965mm(W) × 390mm(D) × 360mm(H)
主机净重	27 kg

### 产品配置

标准配置：主机、微型打印机、通用夹具

选购件：专业软件、USB 通讯线、取样刀、90° 剥离夹具、低速解卷装置、非标夹具、试验板、标准压辊

注：赛成仪器始终致力于产品性能和功能的创新及改进，基于该原因，产品技术规格亦会相应改变。上述情况恕不另行通知，您可登录 [www.cscii.com](http://www.cscii.com) 获取最新信息。本公司保留修改权与最终解释权。

