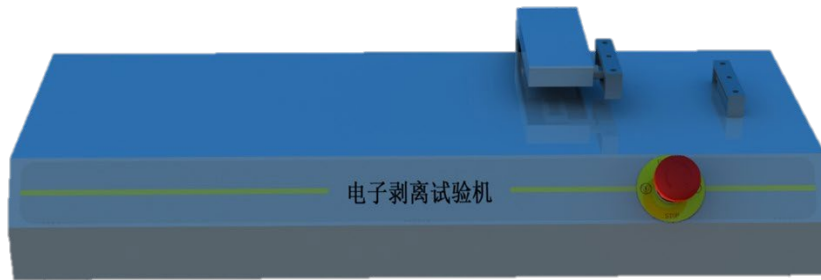


JFLBLD-200B 电子剥离试验机



一、产品简介

BLD-200B 电子剥离试验机适用于胶黏剂、复合膜、胶粘带、不干胶、人造革、编织袋、薄膜、复合膜、离型纸、纸张、电子载带等相关产品的剥离、剪切、拉断等性能测试。

二、技术指标

序号	项目	参数
1	试验力量程	200N(标配) (可选 30N, 50N,100N,500N)
2	精度等级	0.5 级
3	试验速度	0.5-500mm/min
4	最大行程	300mm
5	试验数量	1 件
6	试样宽度	30mm(标配), 50mm(选配)
7	电源	AC220V 50Hz / AC 120V 60Hz
8	外形尺寸	720x302x218mm
9	重量	20kg

三、测试原理

将试样装夹在夹具的两个夹头之前，两夹头做相对运动，通过采集力值传感器的力值变化和位移传感器的位移变化，从而计算出试样的各种力学性能指标。

四、试验标准

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

五、应用

基础应用	扩展应用（需特殊附件或改制）	
180 度剥离测试	抗撕裂性能	离型纸剥离力
90 度剥离测试	剪切性能	黏附强度测试（软）
拉断力	热封性能	黏附强度测试（硬）
抗拉强度变形率	低速解卷力	

六、产品特点

- 0.5 级精度力值传感器配备进口高精度高速采样芯片，保证测试结果准确性、实时性和重复性
- 传动系统采用高精度丝杠，使得系统运行更加平稳
- 0.5 ~ 1000 mm/min 无极变速，满足用户不同试验条件的测试需求
- 配备先进的位移控制系统，位移精度可达 0.1mm
- 整套系统符合 GMP 要求
- 限位保护、过载保护、自动回位以及掉电记忆等智能配置，有效保证用户的操作安全
- 用户多级权限管理，方便实验室管理人员规范设备使用
- 软件实现数据可溯源性，实现多级权限管理、审计追踪、电子签名等功能
- 公司提供专业定制服务，可满足用户夹具、软件等方面的个性化需求
- 关键元器件选用世界知名品牌进口件，保证系统的精度和稳定性
- 软件兼容平板、笔记本、工控机和台式机，为用户操控设备提供极大的便利性

七、产品配置

标准配置：主机、专业软件、试验板、标准压辊

选购件：传感器、计算机、取样刀、90 度剥离夹具、低速解卷装置、非标夹具