

BLD-200N 电子剥离试验机



BLD-200N 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。

特 征

- ◆ 微电脑控制，LED 数码显示，专业测控软件支持
- ◆ 具最大值、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
- ◆ 智能化工况提示及完整的安全操作保护系统
- ◆ 配备微型打印机，设有 RS232 电脑接口，连接电脑，可打印输出试验数据
- ◆ 电子调速，精确设定各种试验速度
- ◆ 符合国际要求，与 ISO, JIS, ASTM, DIN 等国际相关标准兼容
- ◆ 操作简单、使用方便、性能可靠、实验快捷

具有RS232电脑接口,可连接上位机;且有专业测控软件支持,显示数据、结果、曲线,对成组试样进行统计分析运算

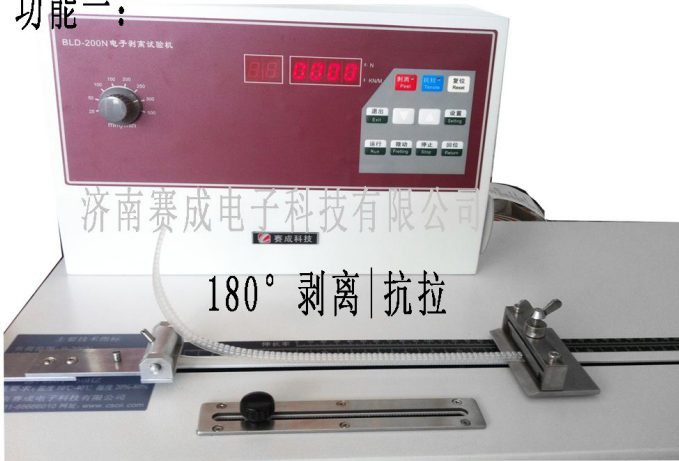


济南赛成电子科技有限公司

济南赛成电子科技有限公司

专业的电脑通讯软件

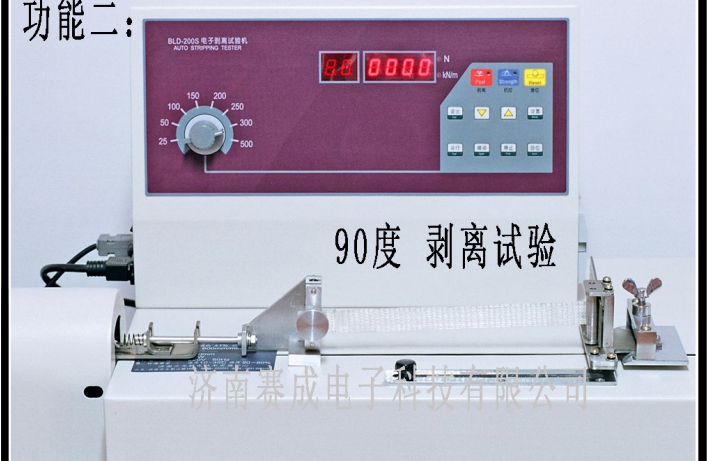
功能一:



济南赛成电子科技有限公司

180° 剥离|抗拉

功能二:



90度 剥离试验

济南赛成电子科技有限公司

功能三:



压敏胶带180° 剥离

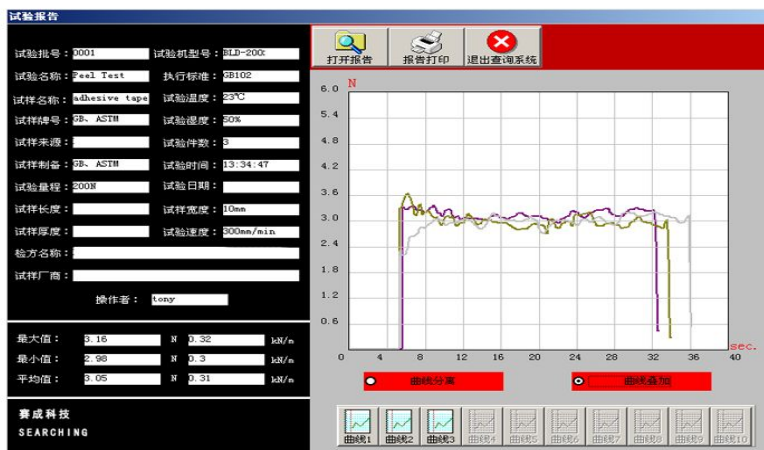
功能四:



低速解卷试验

济南赛成电子科技有限公司

具有RS232电脑接口，可连接上位机；且有专业测控软件支持，显示数据、结果、曲线，对成组试样进行统计分析运算



结构原理:

本机采用卧式结构，用高精度齿轮减速电子调速电动机拖动负载夹头，加载性能平稳。整机由拖动电机、主机壳、微电脑控制器，微型打印机等组成，测力单元采用高精度力值传感器和以单片机为中央处理器的数字控制系统构成。

技术指标:

项目	型号			
	BLD—30N	BLD—50N	BLD—100N	BLD—200N
负荷范围	0.06-30N	0.1-50N	0.2-100N	0.4-200N
精度	一级			
加载速度	(25)、50、100、150、200、250、300、500 (mm/min)			
试样宽度	0—30mm			
行程	500mm			
功率	40W			
电源	220V 50Hz			
外形尺寸	88 (L) × 32 (B) × 40 (H) cm			

净 重	25kg
环境要求	温度 10—35℃ 湿度 20—80%

标 准

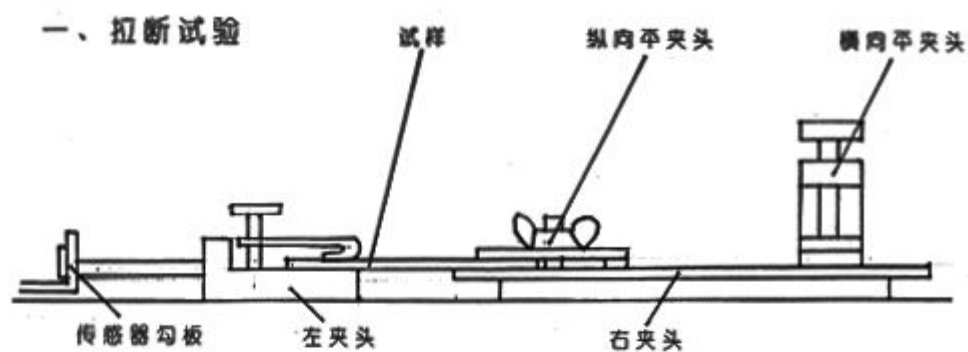
GB 4850、GB 7754、GB 8808、GB 13022、GB 7753、GB/T 17200、GB/T 2790、GB/T 2791、GB/T 2792、QB/T 2358

配 置

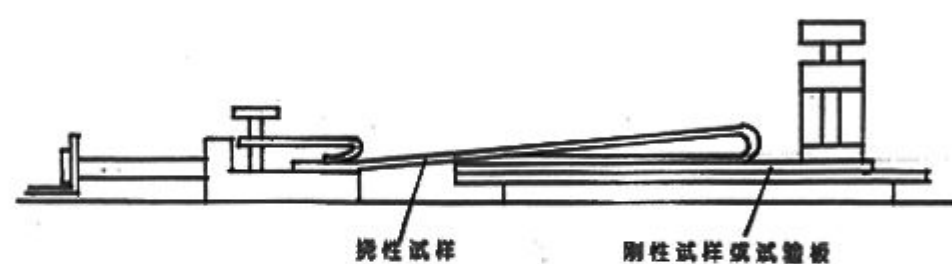
标准配置：主机、微型打印机、试验板、标准压辊

选配件：传感器、专业软件、通信电缆、试验板、取样刀、90°剥离夹具、低速解卷装置、非标夹具

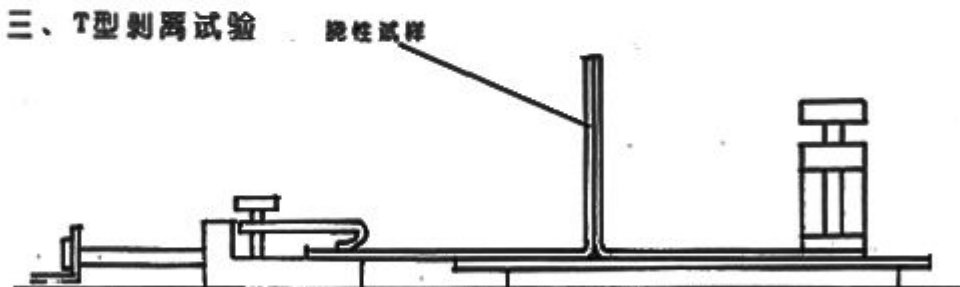
到测试台面的夹具上。
将按照相关的国家标准制取得试样放置



二、180°剥离试验（试验前将纵向平夹头拆除）



三、T型剥离试验



四、低速解卷试验

