

BLD-CH 卧式抗张强度试验机

BLD-CH 卧式抗张强度试验机适用于纸张、卫生纸、纸巾纸等进行抗张指数、抗张强度、湿抗张强度、断裂伸长率、抗张能量吸收等项目测试。



产品特征

- 系统采用电子智能控制，大触摸屏操作，屏幕显示力值实时曲线
- 卧式结构，传感器数值不受夹具重量影响
- 实现无级调速功能，驱动系统运行平稳，满足多种试验标准
- 具备最大值、平均值、实时值三大测试功能
- gf(克力)、N(牛顿)、lbf(磅力)、kN/m 四种单位可以根据测试要求智能选择
- 键入试验参数，试验结果可进行成组统计分析输出
- 配备标准 RS232 接口，方便系统与电脑的外部连接和数据传输
- 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
- 配备微型打印机，便条随时打印输出试验数据

测试标准

该仪器符合多项国家和国际标准：GB/T 12914、GB/T 465.2、GB/T 20808、GB/T 27728

测试应用

基础应用	纸张	适用于纸张等相关产品的断裂伸长率、抗张能量吸收指数的测试
	卫生纸	适用于卫生纸等进行抗张强度、断裂伸长率、抗张能量吸收等测试
	纸巾纸	适用于纸巾纸进行湿抗张强度测试
	离型纸	适用于离型纸进行剥离力测试

技术指标

指标	参数
负荷范围	30 N (标配)
	5 N、50 N、100 N (可选)
精 度	0.5 级
试验速度	1 ~ 500 mm/min (无级调速)
行 程	400 mm
电 源	AC 220 V 50 Hz



外形尺寸	450mm(L) × 580mm(B) × 100mm(H)
净 重	40 kg

产品配置

标准配置：主机、微型打印机、通用夹具、试验板

选 购 件：取样刀、浮辊式夹具、低速解卷装置、非标夹具

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 获取最新信息。本公司保留修改权与最终解释权。

