

# 撕裂度测定仪

产品名称	撕裂度测定仪
公司名称	深圳蓝博检测仪器有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:蓝博 型号:LB-SL1000 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

### 撕裂度测定仪

型号：LB-SL1000

产品用途：用于测量各种类型的纸或纸板的撕裂度，按照elmendorf（爱利门道夫）撕裂原理方法，同时也适用于塑料薄膜、复合薄膜、薄片、纺织品和无纺布等撕裂性能的测试。将预先切口的试样，继续撕至一定长度所需力的平均值。（按试样起始切口纵向或横向表示测量结果，单位mN，撕裂指数为撕裂度除以试样的定量，结果以毫牛顿·平方米/克 mN·m<sup>2</sup>/g表示）仪器配有光学旋转编码器，测量撕裂运转时的摆角位置。

符合标准：GB/T455

GB/T16578.2

ISO1974

TAPPI T414 T496

DIN EN 21974

DIN EN ISO 6383-2

技术参数：

测量范围：轻摆（50~6500）mN；

重摆（500~10000）mN

分辨率：0.1mN

示值误差：±1%

示值变动性：1%

撕裂力臂：（104 ±1）mm

撕裂初始角：（27.5 ±0.5）°

夹纸器间距离：（2.8 ±0.3）mm

试样切口长度：（20 ±0.5）mm

中文测控液晶屏使用寿命：约5万小时 电源：ac220v 50hz  
外形尺寸（长×宽×高）：（450 × 330 × 440）mm 净重：20kg

产品特点：

采用高精度角度传感器，使分辨力达0.1mN，确保测试准确度误差在±1%内，该仪器是目前国内精度zui高，且用户可用自配砝码进行示值验证的撕裂度仪；

随附称重砝码可随时轻松进行校准，内置摆轴摩擦补偿装置减少摩擦对测试的影响，使结果更加准确、稳定；

液晶中文显示，友好人机界面操作，全自动完成测试，具有测试数据统计处理功能，微型打印机输出，自动摆锤释放控制以及结果的自动记忆和显示，减少人为误差，既易于操作，也使结果稳定和正确；

仪器附配专门校准砝码，内置校准程序，便于计量、校准部门（第三方）对该仪器进行校准，校准时，进入校准测试程序，将校准砝码旋进校准螺孔上，就可轻松进行示值误差校准。