

纸张撕裂度测定仪

产品名称	纸张撕裂度测定仪
公司名称	杭州纸邦自动化技术有限公司
价格	18800.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:纸邦 型号:ZB-SL
公司地址	中国 浙江 杭州市 滨江高新技术开发区信庭路99号
联系电话	86 0571 89935128 13989822336

产品详情

[ZB-SL](#) 纸张撕裂度测定仪

ZB-SL 纸张撕裂度测定仪是测定纸张撕裂度的专用仪器，主要适用于各类纸张的撕裂度测定，也可用于较低强度纸板的撕裂度测定，是造纸、包装、质量检测机构等部门的理想检测设备。

特点

1、精度高

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

2、稳定性好

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。

3、使用方便，易于操作

大屏幕彩色触摸屏显示，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。

4、便于计量、校准

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。

参数

参数项目	技术指标
测量范围	(0 ~ 16000)mN，其中重摆测量范围(800 ~ 8000)mN，加重摆测量范围(1600 ~ 16000)mN
分辨率	0.1mN
示值准确度	示值误差 $\pm 1\%$ ，示值变动性 1%
撕裂力臂	(104 \pm 1)mm
撕裂初始角	27.5 \pm 0.5
夹纸器间距离	(2.8 \pm 0.3)mm
试样切口长度	(20 \pm 0.5)mm
两夹持器各深15mm、宽25mm	
仪器尺寸（长*宽*高）	450*330*440mm
重量	约20kg

标准

ISO1974 纸张—撕裂度的测定（爱利门道夫法）

GB455.1 纸撕裂度的测定法