

厂销供应MIT纸张耐折度测定仪

产品名称	厂销供应MIT纸张耐折度测定仪
公司名称	长春市永新试验仪器有限公司
价格	13500.00/台
规格参数	类型:MIT纸张耐折度测定仪 品牌:永新 型号:ZZD-135
公司地址	中国 吉林 长春市宽城区 宽城区团山街149号
联系电话	86-043188863348 13610718053

产品详情

类型	MIT纸张耐折度测定仪	品牌	永新
型号	ZZD-135	测量范围	0.2~0.75mm
可测样品状态	标准式样	重复性误差	良好
外形尺寸	340X300X460 (mm)	适用范围	纸张，纸板及烟草薄片等片状材料进行耐折叠疲劳强度试验

一、型号含义及生产依据

zzd—135mit式耐折度测定仪（以下简称耐折仪）的各项技术参数和技术指标符合iso—5626及qb/t1049—98《纸和纸板耐折度仪》等标准的各项技术要求，是各种纸和纸板耐折度测试的理想选择。

二、用途及适用范围

本耐折仪适用于纸张，纸板及烟草薄片等片状材料进行耐折叠疲劳强度试验的耐折仪。

三、主要技术参数及工作条件

- 1、测量范围：0.2~0.75mm（试样厚度）
- 2、折叠头圆弧半径：r0.38 ± 0.02mm
- 3、折叠头缝口宽度：0.5、0.75mm(根据需要可配备0.25、1.0)
- 4、折叠角度：135 ± 2 °

5、折叠次数：175 ± 10次/min

6、对试样施加的初张力范围：4.9~14.7n

7、工作条件

(1) 室温20 ± 10c

(2) 工作台稳固，台面平整。

(3) 工作环境应清洁、干燥、无震动，无腐蚀性气体。

(4) 工作电源电压的波动范围应不超出额定电压的 ± 10%