

# 纸张耐折度测试仪\*技术参数

产品名称	纸张耐折度测试仪*技术参数
公司名称	济南三泉中石实验仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:三泉中石 型号:N-135 产地:山东济南
公司地址	山东省济南市市中区阳光新路绿地泉景雅园商务大厦1635室（注册地址）
联系电话	0531-67813036 15665715386

## 产品详情

### 纸张耐折度测试仪\*技术参数

耐折度是指纸或纸板在一定张力下所能承受往复135°的双折次数,以往复折叠的双折次数或按以10为底的双折次数对数值表示。

### 试验步骤：

校准仪器水平,调节所需的弹簧张力并固定。常规试验选用9.81 N弹簧张力,根据要求也可采用4.91 N或14.72 N弹簧张力。选择试样厚度所需的折叠夹头。将试样垂直地夹紧于折叠头两夹具间,松开弹簧固定螺丝,观察弹簧张力指针是否在所需的位置上,如有位差再重新调整。

启动仪器,开始往复折叠至试样折断。应注意一半试样先向正面折叠,一半试样先向反面折叠。读取折断时计数器的指示值。计数器清零,进行下一试验。

重复上面的试验程序,纵横各测试10条试样。分别计算各测定值的双折次数平均值或以10为底双折次数对数值的平均值。

## 技术参数

测量范围	1 ~ 99999次
折叠角度	135 ° ± 2 °
折叠速度	175 ± 10次/分
张力调节范围	4.91N ~ 14.72N , 每加9.81N的张力，弹簧压缩至少17 mm
夹缝距离	0.25 , 0.50 , 0.75 , 1.00mm
试样厚度	1 mm
折叠头宽度	19 ± 1mm ,
折口半径	0.38 ± 0.02mm
外形尺寸	305mmX380mmX420mm (长宽高)
重量	22kg
工作温度	15 -35
相对湿度	70%,无凝露
工作电源	220V 50Hz

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着不可或缺的角色，它们以独特的方式揭示物体的内在属性和状态，为我们提供了宝贵的信息和依据。这些仪器不仅利用压力、拉力等物理现象，还涉及到多个学科领域，展现出了物理学的广阔应用前景。常见的物理性检测仪器各具特色，用途广泛。例如，可例如仪器帮助我们检测到相关产品的质量。这些仪器在各行各业都有着广泛的应用，如生物制药、食品安全等领域。为了确保物理性检测仪器的准确性和稳定性，我们需要定期对其进行维护保养。这包括清洁仪器表面、检查传感器灵敏度、校准测量值等。同时，在使用过程中，我们 also 需要注意安全事项，如避免触碰尖锐部件等，以确保操作人员的安全。随着科技的不断发展，物理性检测仪器也在不断升级和完善，更便捷的操作方式以及更广泛的应用范围。它们不仅提高了生产效率，还为我们的生活带来了更多的便利和舒适。因此，我们应该不断学习和掌握物理性检测仪器的基本原理、使用方法以及维护保养知识。通过深入了解这些仪器的性能和特点，我们能够更好地发挥它们的作用，为各个领域的发展提供有力支持。同时，我们也需要关注新型仪器的研发和应用，以适应不断变化的市场需求和科技发展趋势。

## 纸张耐折度测试仪\*技术参数

此为广告