

# 纸巾柔软度测定仪\*技术参数

产品名称	纸巾柔软度测定仪*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:RRD-1000 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

### 纸巾柔软度测定仪\*技术参数

在日常生活中，我们接触到了各种各样的片状柔性材料，如卫生纸、丝绸、无纺布、纤维织品和皮革等。这些材料的柔软度是决定其使用舒适度和品质感的关键因素。手感式柔软度仪可以对这些材料的柔软度进行准确、快速的测试。仪器具有高精度、高重复性和操作简便等特点，为材料科学研究、产品开发和质量控制等领域提供了强有力的支持。

手感式柔软度仪适用于各类片状柔性材料生产厂家、质量检测机构和科研机构。对于生产厂家来说，使用该仪器可以对自己的产品进行质量把关，确保产品柔软度和舒适度达到标准。对于质量检测机构和科研机构来说，该仪器可以用于研究不同厚度的材料性能，均可提供参考。

### 操作步骤

**准备样品：**挑选需要测试的片状柔性材料样品，确保其表面平整无缺陷。

**安装传感器和附件：**将样品放置在测试附件中，并固定好传感器。

**设置参数：**根据测试需求设定测量范围、加载速度等参数。

**开始测试：**按下启动按钮，仪器开始对样品施加力度，记录数据。

**数据处理与分析：**根据测试数据，计算出材料的柔软度指标，并进行对比和分析。

手感式柔软度仪是一款全面评估片状柔性材料柔软性能的精密仪器，在材料科学研究、产品开发和质量控制等领域发挥着重要作用，为相关行业的发展提供了有力支持。

## 技术参数

测量范围	10-1000mN
分辨率	1mN
试验速度	1.2mm/s
夹缝宽度	5mm、6.35mm、10mm、20mm可调
压入深度	8±0.5mm
试样尺寸	100X100mm
外型尺寸	550mm × 400mm × 220mm（长宽高）
重量	12kg
环境温度	5 -35
相对湿度	60RH%
电源	220V 50HZ

## 参照标准

GB/T8942、YC/T16、QB/T1060

## 产品配置

主机、触摸显示屏、微型打印机

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着重要的角色，它们可以帮助我们了解物体的属性、性能和状态。这些仪器利用各种物理现象，如压力，拉力等来检测物品，广泛应用于各个领域。常见的物理性检测仪器有很多，这些仪器具有各自的特点和使用方法，同时，这些仪器也都需要定期维护保养，以保证其精度和使用寿命。物理性检测仪器在工业、建筑、食品等各个领域都有广泛的应用。在使用物理性检测仪器时，需要注意安全和操作规范。要根据仪器的说明书和操作指南进行规范操作，以保证检测结果的准确性和仪器的正常运转。是利用物理现象进行检测的一种工具，具有精度高、操作方便等特点。在工业、建筑、食品等领域有着广泛的应用前景。通过了解和掌握这些仪器的基本原理、使用方法和维护保养知识，我们可以更好地发挥它们的作用，提高生产效率和生活质量。

纸巾柔软度测定仪\*技术参数

此为广告