

卫生纸柔软度测试仪*测试原理

产品名称	卫生纸柔软度测试仪*测试原理
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

卫生纸柔软度测试仪*测试原理

在当今的卫生纸市场，品质和柔软度是消费者选择产品的两大关键因素。卫生纸的柔软度不仅影响到使用者的体验，还与产品的吸水性、易用性等密切相关。

卫生纸柔软度测试仪采用非破坏性测量技术，适用于各种类型的纸巾、卫生纸。该设备能够快速、准确地检测纸巾的柔软度，为产品品质控制提供强有力的支持。

工作原理是，通过高精度传感器对卫生纸样品施加一定压力，并测量样品的变形量和应力。通过分析这些数据，可以得出卫生纸的柔软度指标。此外，该设备还具备自动识别功能，可以判断样品的类型和规格，确保测试结果的准确性和可靠性。

可在多个方面发挥重要作用。首先，它可以检测出卫生纸的柔软度，为产品品质把关。其次，通过持续的质量监控和数据分析，有助于企业优化生产工艺和流程，提高产品的柔软度和品质，为产品研发和品质控制提供全面支持。

三泉中石的柔软度测试仪具有操作简便、精度高、稳定性好等优点。它适用于大规模生产的卫生纸企业，也适合于实验室和小型生产线。该设备还支持多种语言和操作模式，方便国内外用户使用。

总的来说，卫生纸柔软度测试仪是保障卫生纸品质和用户体验的重要工具。对于卫生纸企业来说，选择这款设备就等于选择了高品质、高效率和高效益。如果你关注卫生纸品质和用户体验，那么卫生纸柔软度测试仪无疑是你必备的工具。

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。

卫生纸柔软度测试仪*测试原理

此为广告