

卫生巾底膜厚度测量仪*技术参数

产品名称	卫生巾底膜厚度测量仪*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:CHY-S 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

卫生巾底膜厚度测量仪*技术参数

测量物体厚度的仪器适用于jingque测量薄膜、复合薄膜、纸张、金属箔、硬件、纸板等硬软材料的厚度。分辨率为1um，广泛应用于薄膜、铝箔制造商、质量检验机构等单位。

技术特征

- 彩色大液晶显示测试结果，以及每次测量值、统计值。
- 触摸屏控制，无需计算机，主机可独立操作，可存储，查询测试结果，节省每次测试必须连接计算机的繁琐。
- 仪器具有足够的密码保护等级（3级）。每个操作人员只有独特的登录名和密码组合才能进入仪器操作，以确保数据的完整性和标准化。
- 配备微型打印机，快速打印每次测量结果和统计大值、小值、平均值。
- 仪器自动保存多500组测试结果，随时检查打印。
- 专业软件提供测试结果图形统计分析，准确直观地向用户展示测试结果。
- 配备标准RS232接口，方便系统与计算机的外部连接和数据传输。
- 系统程序具有ISP在线升级功能，可提供个性化服务。

技术参数

测量范围	0-10mm (其他量程可定制)
分辨率	1um
测量速度	10次/min (可调)
测量压力	20 ± 0.5kPa (纸板) 17.5 ± 1kPa (薄膜) ; 100 ± 1kPa (纸张)
接触面积	50mm (薄膜) , 200mm (纸张) 1000mm (纸板)

注：纸板、薄膜、纸张任选一种

机器尺寸	450mm × 340mm × 450mm (长宽高)
重量	28Kg
工作温度	15 -50
相对湿度	80%,无凝露
试验环境	无震动, 无电磁干扰
工作电源	220V 50Hz

参照标准

GB/T6672、GB/T451.3、GB/T6547、ASTMD645、ASTMD374、ASTMD1777、TAPPIT411、
ISO4593、ISO534、ISO3034、DIN53105、DIN53353、JISK6250、JISK6328、
JISK6783、JISZ1702、BS3983、BS4817

产品配置

标准配置：主机、标准量块、微型打印机

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。

卫生巾底膜厚度测量仪*技术参数

此为广告