

# 无纺布厚度测量仪

产品名称	无纺布厚度测量仪
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	
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

### 无纺布厚度测量仪

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。

这种测量物体厚度的仪器非常适合用于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。其分辨率为1微米，这意味着它可以捕捉到非常微小的厚度变化，这对于高精度测量和质量控制是非常重要的。

该仪器广泛应用于薄膜、铝箔制造商、质量检验机构等单位。在薄膜和铝箔制造业中，jingque测量材料的厚度是非常关键的，因为厚度决定了产品的性能和可靠性。使用这种仪器可以帮助制造商确保产品的厚度符合规格要求，从而确保其性能和可靠性。

在质量检验机构中，这种测量物体厚度的仪器也被广泛使用。通过使用这种仪器，质量检验人员可以jingque测量材料的厚度，以确保产品符合规格要求。

### 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。
- 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  $20 \pm 0.5\text{kPa}$  (纸板)  $17.5 \pm 1\text{kPa}$  (薄膜);  $100 \pm 1\text{kPa}$  (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

总之，这种测量物体厚度的仪器对于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非常有效。它的高分辨率和广泛的应用范围使其成为薄膜、铝箔制造商、质量检验机构等单位的理想选择。

## 无纺布厚度测量仪

此为广告