

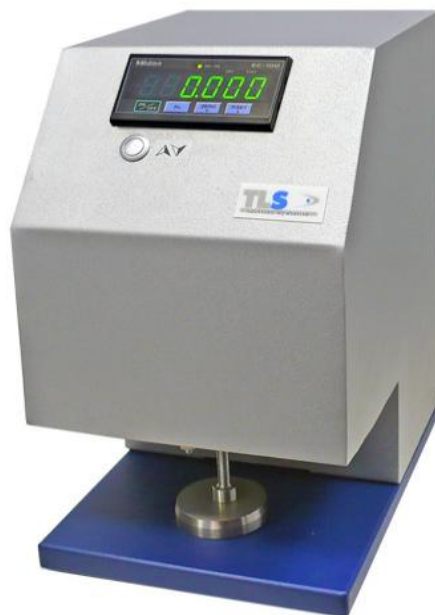
## 自动测厚仪

快速准确地测定纸巾的厚度,精度: 0.001 mm

符合标准: EN 12625-3 - SCAN P47 - DIN 54540 ...

### 亮点

自动探测样办



- 自动测试工具包(侦测样办)
- 重设 0 复位的自动显示功能
- 读数精度: 0.001 mm (1 微米)
- LVDT 精密位移传感器控制压紧程度, 防污染和外界影响(如工业生产环境)
- 数显 (8 mm 高的数字显示)
- 人性化设计, 显示屏采用斜面设计, 更适合查看结果。
- 电动运行
- 2 种运行模式 (标准测量 和连续循环测量模式)
- 与 LYNX-Plus & Pro 质量管理软件兼容



描述

可放在桌面上使用, 操作简单, 自动完成测试, 读数数显, 适用于根据国际标准 ISO - DIN - UNE - TAPPI ...准确地测量出纸巾或薄纸的厚度.

当把待测样办放在测试区域后, 自动侦测样办完成测试(样办自动侦测功能):

操作非常的简单,快速完成. 只需把样办放在测试区域,然后仪器自动完成全部测试过程, 数字显示出 1 微米精度的厚度值.

可预计测量头的测试模式(催动和运动):

- 连续测量 模式: 用于快速连续地测量样办. 测试头抬起, 下降保持几秒钟来完成厚度测试,得到结果,然后又重复进行另一个循环测试.
- 间歇式 测量模式: 这个测试模式中,每次测量完成后,测试头会停下, 所以当再次有样办要测试时,得把样办放入到测试区域

规格:

- 读数数显, 带 “reset” 按钮
- 测量范围 : 0 ~ 10 mm
- 读数精度 : 0.001 mm (1 微米)
- 下降测试速率: 2+/-0.1 mm/秒
- 测试面积: 10 cm<sup>2</sup>
- 测试压力: 2 kPa ( 20 g / cm<sup>2</sup>)

带 RS232 接口,可连接电脑 PC 和 LYNX\*质量管理软件配合使用.

备注: 可按要求制做,其它测试头面积, 下降速率和测试压力的测厚仪.

-----

\* 我们可以提供其它材料的测厚仪, 比如 纸 - 塑胶胶片 - 纺织品 - 塑胶薄片,制做符合相应的国际标准要求特性的测厚仪.

连接:		交付包括:	
电源:	230 V, 50 / 60 Hz		> 1 台 M6/T 自动测厚仪(纸巾)
尺寸和重量:			
产品尺寸:	200 x 280 x 360 mm (长 x 宽 x 高)		
运输包装尺寸:	400 x 450 x 500 mm (长 x 宽 x 高)		
净重/毛重:	16 Kg / 26 Kg		

