

## 半自动测厚仪

用于测量 纸-纸板 和其它类似片状材料的厚度, 精度: 0.001 mm

符合标准: DIN / UNE EN 20534 - BS 3983 - ISO 534 - PAPTAC D4 - SCAN P7 - TAPPI T 411\* 可选 ...



### 亮点

符合国际标准的要求  
测试头恒速率下降

- 测量范围: 0 ~ 12 mm
- 精度: 0.001 mm (1 微米)
- 测试头下降速率:  $2 \pm 0.1$  mm / s
- 测试头面积: 2 cm<sup>2</sup>
- 测试压力: 100 +/- 10 kPa (1 kg/cm<sup>2</sup>) 或 0.5 kg/cm<sup>2</sup> (TAPPI 标准)
- 带“0”复位的数显
- 人性化操作手柄

可选项:

- RS-232 接口, 可连接 LYNX 测试管理软件使用



## 描述

桌面上使用,操作简单,数显,精确地测量出 纸 的厚度

操作简单易学. 把待测样办放到测试区域,摇动手柄抬起测试头,然后放开.根据国际标准制做的上测试头会以恒定的一速率下降,测出纸板的厚度. 具有良好的重复精度.

## 技术参数

- 测量范围: 0 ~ 12 mm
- 精度: 0.001 mm (1 微米)
- 测试头的下降速率:  $2 \pm 0.1$  mm / s
- 测试面积: 2 cm<sup>2</sup>
- 测试压力: 100+/-10kPa (1kg/cm<sup>2</sup>) 或 0.5 kg/cm<sup>2</sup> (TAPPI 标准)
- 数显带归“0”功能
- 人性化设计的手柄操作
- 精密测试仪器, 结构牢固

## 可选项:

- RS-232 接口(与 LYNX 测试管理软件兼容)

## 备注:

\* 按客户要求,可以提供其它测量头面积, 测试下降速率和测试压强的产品.比如: TAPPI T411 要求的压强 500g/cm<sup>2</sup>,测试压头 2cm<sup>2</sup>, 下降测试速率 0.8 mm/sec.

## 可选配置:

### LYNX 软件系统

通过电脑 PC 和 LYNX 基本功能的软件 + 厚度测试模块, 可以更快速可靠地获取测试结果, 然后进行统计计算



## 重量和尺寸:

产品尺寸: 145 x 250 x 300 mm (长 x 宽 x 高)  
运输包装尺寸: 300 x 400 x 500 mm (长 x 宽 x 高)  
净重/毛重: 10 Kg / 22 Kg

## 交付包括:

> 半自动测厚仪(纸)

