

测厚仪-半自动

快速准确地测出瓦楞纸板的厚度
精度: 0.01mm

符合标准: ISO 3034 FEFCO No 3 NF Q 03 030 SCAN P31



亮点

根据国际标准设计-
恒速率下降

- 测量范围: 0 a 20 mm
- 精度: 0.01 mm (10 微米)
- 测量时下降速率: 2 ± 0.1 mm / s
- 测试面积: 10 cm²
- 测试压力: 20 kPa (200 g/cm²)
- 带归“0”功能, 数字显示
- 人性化设计的手柄操作

可选项:

- RS-232 接口, 与测试管理软件 LYNX Plus & Pro 兼容



测试描述

操作简单,可放在桌面上使用,直接数字读数,适用于测量瓦楞纸板的精确厚度。

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 ~ 20 mm
- 精度: 0.01 mm (10 微米)
- 测试头的下降速率: 2 ± 0.1 mm / s
- 测试面积: 10 cm²
- 测试压力: 20 kPa (200 g / cm²)
- 数显带归“0”功能
- 人性化设计的手柄操作

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 $500\text{g}/\text{cm}^2$,测试压头 2cm^2 ,下降测试速率 $0.8\text{ mm}/\text{sec}$.

* We can 可以提供测量其它材料厚度、符合国际标准特性的测厚仪器,如 纸- 纸板 - 胶片 - 纺织品 - 塑胶薄片等....

重量和尺寸

产品尺寸: 145 x 250 x 310 mm (W x D x H)
 运输包装尺寸: 300 x 400 x 500 mm (W x D x H)
 净重 / 毛重: 10 Kg / 22 Kg

交付包括

> 手动测厚仪 (瓦楞纸板)

