

戳穿强度测试仪

本试验机专用于生产包装材料时，测定戳穿纸板或纸盒时的阻力或吸收的能量。

适用标准: ISO 3036 SCAN P23 DIN 53.142 TAPPI T-803 ASTM D781
FEFCO 5 UNE 57.076

- 牢固的钢结构，避免测试过程中振动，然后引起能量损失
- 90度弓形的摆臂
- 三棱锥形冲击头
- 带有保护系统的分离机构
- 安全保护屏罩
- 可调节压力的自紧防松夹具
- 4个量程读数（焦耳）
- 与LYNX质量管理体系兼容



可选配置:

LYNX 软件系统

通过电脑, LYNX简洁软件和戳穿强度测试模块, 可快速地获取到可靠的测试结果, 然后可以对数据进行统计计算



测试描述

测试原理由固定在摆锤的三棱锥形冲击头戳穿纸板样办，然后可以测量出：冲击头完全穿过测试样办所需的能量，也就是实施初始戳穿，撕开纸板。

设备具备

- 牢固的钢结构，避免测试过程中振动，然后引起能量损失
- 90 度弓形的摆臂
- 三棱锥形冲击头（按照国际标准生产）
- 带平稳地调节基本冲击座的轴环（可以分辨出能量损失）。
- 可互换的 A, B, C 和 D 砝码供预期效果选择量程。
- 带有保护系统的分离机构
- 安全保护屏罩
- 可调节压力的自紧防松夹具
- 4 种读数刻度（焦耳）

此型号包括一个数字阅读模块，它可以在测试过程中测量出吸收的能量，进行平均值计算，偏差…，也可以用RS-232接口把仪器连接到PC电脑。

-4种量程的读数精度：

- √ 0~6 焦耳的精度：0.025 焦耳。
- √ 0~12 焦耳的精度：0.05 焦耳。
- √ 0~24 焦耳的精度：0.10 焦耳。
- √ 0~48 焦耳的精度：0.20 焦耳。

连接：

电源： 230 V, 50 - 60 Hz

尺寸和重量：

产品尺寸 : 860 x 365 x 620 mm (M x D x H)

运输包装尺寸： 1480 x 470 x 1250 mm (M x D x H)

净重/毛重 : 250 Kg / 360 Kg

交付包括::

>> 戳穿强度测试仪 T-2911

