

折痕挺度测试仪

型号
79-15



折痕挺度测试仪

这台操作简单的仪器可以测量条件为50毫米/15度样品的挺度，以及条件为10毫米/90度样品的折痕挺度。折痕挺度以及回弹力均可测量。机械式弹簧加载的夹具固定样品，通过手动旋转固定样品位置。在测试期间，显示连续力值。

当测试时间为15秒完成时，显示最大力值。延时可以设置在3到60秒之间。该仪器可以配备方形夹具和/或圆角夹具（Philip Morris方法）。

测试结果

纸板挺度与折痕挺度的关系是影响纸箱在包装机上或手动包装中的性能的重要因素。利用测试结果，可以找出样品保持完美的特性的影响因素。

特点

- 彩色触摸屏
- 弹簧加载夹具
- 使用方便
- 50毫米/15度
- 10 毫米/90度
- 可输出至GraphMaster软件，可选件
- 两种形状的夹具（方形和/或圆形）可供选择
- 15 秒的测量延时（BS 6965:1）
- 包含标定砝码
- 包含备样刀

国际标准

- BS 6965:1
- BS 3748
- PMI 068
- BS ISO 2493-1
- TAPPI T 556 (15 degrees only)
- Scan P29

如需其它标准，请联系我们



Taking care
of quality



间距和角度

左边夹具可测试50mm/15度，右边夹具可测试10mm/90度。可测试折痕的弯曲挺度以及回弹力



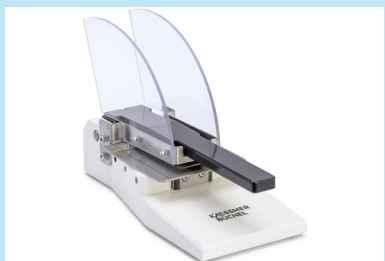
夹具结构

样品通过弹簧夹紧的夹具夹紧。通过转动螺丝旋钮来打开或关闭夹具。样品最大厚度为2.4mm



回弹

当夹具转到最大读数，仪器连续读取力值，给出回弹力。延迟时间设置范围是3-60秒



备样器

包含了快速制样的备样器，制样尺寸精确，操作简单



操作简单

交互式的触摸屏上有设置选项。仪器操作非常简单



Philip Morris 夹具

夹具更换简单，同时可以选配符合Philip Morris标准的圆形夹头。

技术规格

型号: 79-15
 测量单位: gram, mN, LB, Oz
 测量范围: 0-500 gf
 延时: 3-60 秒, 可调
 分辨率: 1 gram
 精度: +/-1 gram
 样品厚度: 最大 2.4 mm
 语言: 多国语言 (包括中文)

安装要求

电: 100-240 VAC, 50/60HZ, 12
 气: Watt不需要
 重量: 6.5 kg (14 lbs)
 尺寸: 24 x 28 x 25 cm
 (13.2 x 11 x 9.8 inch)

输出

微型USB

可选附件

Graph Master 软件
 Philip Morris 夹具

包含备样器

包含标定砝码 (296 grams)