

粗糙度和透气性测试仪 “Gurley 法”

用于测定纸和纸板的光滑度/粗糙度和透气性

符合标准: TAPPI T-460, T-536, T-490

- 自动和手动二种测试模式
- 测量单位: **BEKK** 贝克, **BENDTSEN** 本特森, **GURLEY** 葛利 和 **SHEFIELD** 谢菲尔德
- 可以选择设置不同的测试范围
- 可编程设置的自动测试模式
- 可更换的不同孔的测试探头
(标配为 **1.0** 平方英寸, 另有 **0.25** 和 **0.1** 平方英寸的供选择)
- 读数方便, 可将数据表转换成图表显示
- 自动计算出平均值和标准偏差
- 通过 **RS-232** 和并行接口, 可输出到多台电脑和打印机
- 不需要用油
- 配备相应的夹具
- 与 **GESLAB** 系统兼容



可选择项:

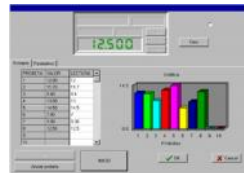
- 空气阀门/ 节流阀 / 干燥阀一体
- 辊进式, 针式打印机
- 可更换的测试控头 (**1.0, 0.25** 和 **0.1** 平方英寸)

型号为 4340 的仪器承袭优良传统。首先, 它将数位计时器结合抵压, 高压, 一般透气度, 平滑度测试功能, 在数秒内即可完成测量, 以提供一个快速、精准而无油的测试。第二, 汽缸保证了即使是在自动测试时夹样力也不变的特点, 可以让使用者对一个样品多次测试而无需用手连续地打开和关上测试面。第三, 由于增加了 Auto-drive 系统, 可以预设试验次数及间隔。所以, 纸条可以被自动分析, 得到输出结果以秒为单位的等等的 Gurley, Sheffield, Bendtsen, BEKK 值。

可选配置:

LYNX 软件

通过 PC 电脑和 **LYNX** 软件 + 测试模块, 就可以快速而可靠地获取测试结果。然后还可以进行统计



连接:

电源: 110-220 VAC, 50/60 Hz

压缩气体: 压力至少 40.5 PSI

尺寸和重量:

产品尺寸: 325 x 320 x 235 mm (长 x 宽 x 高)

包装尺寸: 680 x 720 x 550 mm (长 x 宽 x 高)

净重/毛重: 14 Kg / 25 Kg

交付包括:

> 光滑度和粗糙度自动测试仪 4340
(1 平方英寸测试控头)