BEKK 平滑度仪



BEKK 平滑度仪

58-05

BEKK平滑度测试仪用空气泄露的时间(秒)来描述样品的平滑度。本仪器特别适用于非常光滑的表面,如有涂层的纸。测试原理是仪器内部产生真空,测量气体通过样品表面从而使内部真空从50.66Kpa下降到48.00Kpa所需的时间。或者,可以设置压力从50.66Kpa-29.33 KPa下降所需的时间。仪器配有1/1真空室和1/10真空室。非常光滑的纸在1/10的体积下进行测试,能够节省大量的测试时间。

测试结果

在测试平滑度很高样品过程中,仪器会快速给出估计的测试结果(ETR),能在10秒后给出一个估计结果。等待的时间越长,估计就越准确。可选配一个透气度测试头来测试透气度。

国际标准

- 样品放置简单
- 无需裁样
- 可选 压力范围50.66-48.00 kPa和 50.66-29.33 kPa
- 十秒后出预估结果
- 可选配透气度测头
- 可购买标准纸样
- 可选测试 体积1/1 或者1/10

特性

- ISO 5627
- TAPPI T-479
- DIN 53107

如您有其他标准,请联系我们。





设置简单

测试过程中,从负压升到起始点 (-50.66kPa) 开始计时, 到结束点 (-48.00kPa或者-29.33kPa) 结束 计时。



预估测试数值

10秒后可以预估出最终测试数值



可更换测头

可选配透气度测头, 更换简单。



真空稳定

压力传感器持续稳定测试真空度,精 度高。



标准纸样和标准测头

可用标准纸样测试设备 (不可重复使 用)或者用标准测试头测试设备(可 重复使用)



自动检测真空密封

当测试高平滑度纸样时,真空密封显 得尤为重要,设备有自检功能从而保 证良好的真空密封。

参数

型号 58-05 单位 Bekk 秒

真空压力范围 50.66-48.00 kPa

50.66-29.33 kPa

测试范围 0-99,000秒 安装条件

电 110 V/60 Hz or 220V/50 Hz

压缩空气 600 kPa

390 x 530 x 415 mm (LxWxH) アオ

(15.5 x 21 x 16.5 in)

重量 51 kg (113 lb.)

输出

RS 232 或者打印输出

可选附件

Graph Master 软件/ 透气度测头

Messmer Buchel 隶属工业物理集团