



# BEKK 别克平滑度测试仪

型号 58-05

## BEKK 别克平滑度测试仪

BEKK 别克平滑度测试仪用空气泄露的时间（秒）来描述样品的平滑度。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。

### 设备优势

- 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 1/10

### 行业标准

- ISO 5627
- TAPPI T-479
- DIN 53107

如您有其他标准需求，请联系工业物理。

## 技术规格

型号	58 - 05 系列
测试单位	Bekk 秒
真空压力范围	50.66 - 48.00 and 50.66 - 29.33 kPa
测试范围	0 - 99,000
语言	多种可选

## 安装要求

电源	110 V/60 Hz or 220V/50 Hz
压缩空气	600 kPa
尺寸 (LxWxH)	390x530x415 mm (15.5 x 21 x 16.5 in)
重量	51 kg (113 lb.)
输出	RS 232 和打印输出

## 可选附件

- Graph Master 软件
- 透气度测试头





### 设置简单

测试期间，真空度下降到起始点。当达到此点时，测试开始。从真空度 A 下降到 B 所需的时间以秒为单位测量。



### 预估测试数值

当您只需要一个指示时，您不想等待结果。因此，该仪器配备了估计测试结果。10 秒后预估出最终测试数值。



### 可更换测头

除了平滑度测量之外，该仪器还配备了透气度测量选项。您可以轻松地用透气度测量头替换平滑度测量头。



### 真空稳定

使用传感器连续测量真空度。当真空度低于设定的 kPa 时，计时器启动。



### 标准纸样和标准测头

可用标准纸样测试（可重复使用性有限）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。

Industrial Physics 工业物理

电话：400 821 0694

邮箱：info.china@industrialphysics.com

网址：www.industrialphysics.cn

www.industrialphysics.com

