



# 本特生粗糙度及透气度 测试仪

型号 58-27

## 围绕粗糙度与透气度测试

本特森粗糙度测试仪能够测量纸张和纸板的粗糙度和透气度。仪器易于使用。7寸的触摸屏，直观，易于操作。

### 测试结果

Bendtsen 博士的原始测试设计在保持气压恒定方面存在问题。58-27 本特森粗糙度测试仪直接测量探头处的气压。因此，能实时反馈真实测试压力并进行控制。

### 设备特点

- 测量粗糙度和透气度
- 7寸触摸屏
- 内部校准程序
- 电子测量恒定气流
- 灵活的粗糙度测试头
- 可选用 Sheffield 配置

### 行业标准

- | 粗糙度          | 透气度          |
|--------------|--------------|
| • ISO 8791-2 | • ISO 5636-3 |
| • Scan P21   | • Nen 2015   |
| • Nen 2012   | • BS 1990    |
| • BS 4420    | • DIN 53120  |
| • DIN 53108  |              |

没有列出您需要的标准？请联系工业物理



## 技术规格

型号	58 – 27 系列
测量单位	粗糙度 ml/min, l/min 透气度 ml/min, l/min, $\mu\text{m}(\text{pas.s})$
测量范围	20 – 5000ml/min
压力测试范围	0.7 – 2.5kPa
精度流	0.5% 读数
语言	包括中文在内的多种语言

### 安装要求

电源	110V/230V/50/60Hz
压缩空气	400 – 600kPa
尺寸	460x430x230mm (LxWxH) (18x17x9inch)
重量	16kg (36lb.)

### 输出

- Mini USB

### 可选附件

- Graph Master 软件

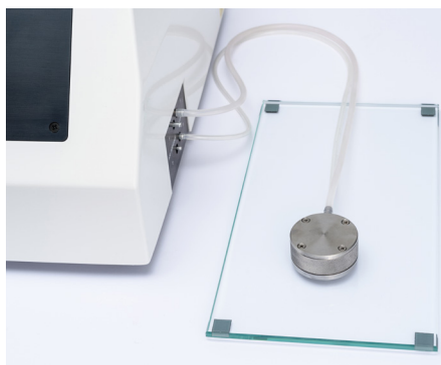


## 6大设备特点



### 触摸屏

触摸屏使用大图标引导您完成设置和测试。导航更直观，文字语言依赖更少。



### 粗糙度测试头

粗糙度测试头 (10cm<sup>2</sup>) 连接柔性软管。灵活性好，能轻松快速地执行多个测试。



### 透气度测试头

透气度测试头自动夹起样品，确保压力恒定。粗糙度和透气率可以用一个仪器测量。



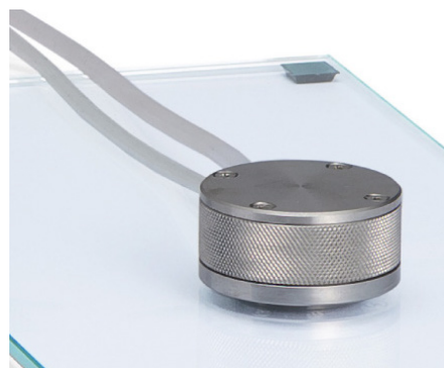
### 恒定压力

测量头的恒定的测试气压对于可靠的结果至关重要。本特生测试仪能直接反馈实时气压，并在需要时可以进行调整。



### Sheffield 配置

本特生测试仪还可以提供 Sheffield 配置。为满足 Sheffield 标准，我们可以在本特生测试仪连接一个特殊测试头。



### 翻新粗糙度测量头

更换测量环非常简单。这样可以避免在测量头使用多年后磨损而更换整个昂贵的测量头。

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

