

KRAHNEN

德国制造



TEST SET MT1

DIN

水筛余物测试仪：用于筛分残渣的分析

机械冲洗法

功能原理根据 DIN EN ISO 787-18

该装置用于重量分析和检查颜料，碳黑和填料的质量控制。

优点

- 符合DIN EN ISO 787-18标准的精确构造
- 测量范围从0,010 mm 到0.9 mm
- 简单的操作及结果评定
- 方便的筛网（直径50 mm，重量从5 g）
- 最简单的筛子安装及清除
- 筛选结果有绝对重现性
- 由于密封结构，无粉尘形成
- 使用观察过程的玻璃容器
- 可靠耐用的技术产品
- 最简单的维修
- 节省空间的产品
- 容器盖自动升降系统
- 低噪声级别



性能特点

应用范围

湿筛，分离，从泥浆中清洗，筛分

输入材料

粉末，悬浮液和泥浆

功能原理

在测试装置内，待测试的材料或颜料通过位于容器内部的水喷射转子进行圆周运动。通过水将细物质与粗物质分离，并且细颗粒通过筛子冲洗。然后将筛余物干燥并根据指导进行重量分析。必须根据不同的测试指南使用合适的筛（主要范围ISO 565）。

特别规定并分析杂质组分的百分比，以便保持所需的产品质量。TEST SET MT 1 测试装置快速提供可在质量控制内调节到规定极限值的结果。测试装置TEST SET MT 1 对于挤出产品和可纺丝纤维是特别重要的。它提供可重复的结果，即使是最困难的产品。

应用示例

TEST SET MT 1 在全球范围内用于测试无机颜料，气相氧化硅，硅烷和碳黑，以及氧化锌等材料



上海贺纳斯仪器仪表有限公司 上海市虹口区海宁路 269 号森林湾大厦 B 栋 604B 室 200073

网址: www.highinst.com 电话: 021-56379366 传真: 021-56487922

邮箱: shktech@163.com 手机: 13818938579; 邮箱: highest_sh@126.com 手机: 18117106088

KRAHNEN

德国制造



水筛余物测试仪：用于筛分残渣的分析

TEST SET MT 1 拥有大量的新功能，此设备的处理更快，更安全，清洁度更高。在测试筛余物过程中，水质控制，流量和压力是特别重要的。将可再现测试所需的颜料，碳黑或填料放到TEST SET MT 1 测试站中。电子水开关时钟自动限制冲洗时间。由于新的快速紧固系统，保证了快速，简单和干净的加入和移除筛子。TEST SET MT 1 配有完整的排放单元和1米长的排放软管，因此可用作台式设备。

其他配件

- 筛眼袋透镜，便于快速检查筛网材料。跟据DIN EN 565,3310-1
- 精密工具1,0 / 1,05 mm用于检查喷嘴的直径以进行质量控制
- 用于流量测量的公升装置
- 增压泵

设备组件

- 快速紧固系统提供快速，干净，简单的紧固
- 通过玻璃容器进行屏幕观察
- 自动水开关关闭时钟
- 用于限制冲洗时间
- 水过滤器用于防止外部杂质
- 用于恒压条件的减压阀
- 压力控制压力计
- 用于水量控制的流量计，容器盖自动升降装置



上海贺纳斯仪器仪表有限公司 上海市虹口区海宁路 269 号森林湾大厦 B 栋 604B 室 200073

网址: www.highinst.com 电话: 021-56379366 传真: 021-56487922

邮箱: shktech@163.com 手机:13818938579; 邮箱: highest_sh@126.com 手机:18117106088