

**HAYER & BOECKER**



**DIE DRAHTWEBER**



# **HAYER EML 200系列筛分仪**

## **新一代实验室筛分仪**

# 新型HAVER EML 200系列实验室筛分仪

—— 让筛分工作趋于完美！



EML 200 PURE



EML 200 PREMIUM



EML 200 PREMIUM REMOTE

HAVER EML 200 系列筛分仪，是德国HAVER & BOECKER最新设计并出品的实验室筛分仪。秉承德国一贯的简洁设计，外观更具流线感。通过电磁驱动，进行三维振动筛分，并可根据客户需求进行振幅调节，适于筛分各种样品，让筛分工作趋于完美。标配 CSA5.0 Basic软件，满足颗粒分析的基本要求，颗粒分布曲线一目了然。并可根据ISO 9001的要求进行校验，适合精密颗粒分析需求。

## EML 200 Pure 基本型筛分仪

- 操作简单，一键启动
- 双筛分模式，适于常规样品：粗颗粒和细颗粒两个模式
- 自调节振幅，振动间隔10s

## EML 200 Premium 超静音筛分仪

- 超大液晶显示屏，便于查看筛分状态和操作
- 自由选择振幅，最大可达3mm
- 可存储49个筛分程序
- 最新阻尼系统，振动更少更静音可选配“TwinNut”紧固系统，更快更方面的进行拆卸
- 以太网接口，便于连接电脑及其他设备

## EML 200 Premium Remote 干筛/湿筛双选择

- 独立的控制单元，可嵌入墙壁
- 集成式圆锥喷嘴，适于湿法筛分
- 透明视窗，利于实时观察筛分进程

当客户需要精确设定筛分过程参数比如振幅、时间等，我们推荐 EML 200 Premium型筛分仪。



# HAYER EML 200系列筛分仪参数

	EML 200 Pure	EML 200 Premium	EML 200 Premium Remote
筛分方式	三维振动	三维振动	三维振动
测量范围	20 µm - 125 mm	20 µm - 125 mm	20 µm - 125 mm
最大筛重	3 kg	3kg	3kg
筛网尺寸	50 mm - 203 mm	50 mm - 203 mm	50 mm - 203 mm
最大筛网数量	9 (筛网高度 50 mm) 15 (筛网高度 32 mm)	9 (筛网高度 50 mm) 15 (筛网高度 32 mm)	9 (筛网高度 50 mm) 15 (筛网高度 32 mm)
干法筛分	yes	yes	yes
湿法筛分	no	no	yes
输入电压	110 - 230 V, 50 - 60 Hz	110 - 230 V, 50 - 60 Hz	110 - 230 V, 50 - 60 Hz
振幅	粗糙和精细两种模式	可设置最大至 3 mm	可设置最大至 3 mm
振幅调节	自动调节振幅	可调或自动调节振幅	可调或自动调节振幅
计时功能	0-99分钟 /连续运行	0-99 分钟/连续运行	0-99 分钟/连续运行
操作模式	间歇	间歇 / 连续	间歇 / 连续
时间间隔	固定, 10秒	可调	可调
程序存储	无	01-49	01-49
评估软件 CSA	有 包含基本许可证	有 包含基本许可证	有 包含基本许可证
校准测试设备接口	有,依据 ISO 9001	有,依据 ISO 9001	有,依据 ISO 9001
外形尺寸 W x D x H	385 x 295 x 895 mm	385 x 295 x 875 mm	385 x 295 x 875 mm
机器重量	37 kg	37 kg	40 kg
颜色	RAL 9003, 白色	RAL 9003, 白色	RAL 9003, 白色
货号	550098 (经典型)	550107 (经典型) 550099 (HAYER TwinNut 紧固模式)	550110 (经典型) 550100 (HAYER TwinNut 紧固模式)



销售服务热线：400-699-7881

Email：info@labsun.net

网站：www.labsun.net

www.haverparticleanalysis.cn