



EML 200 Pure



EML 200 Premium



EML 200 Premium Remote



EML 200系列电磁振筛仪，Ø8" 筛网专用，采用独特G-control筛分技术和高效电磁驱动，自动进行三维振动筛分，方便快捷。高品质的抛光表面，铸造铝外壳，铝质面板和振动机身，改进的减震系统，运行安静平稳。在运动过程中，小颗粒从垂直方向出网，与此同时，其它颗粒在筛面作圆周运动，在短时间内实现高效筛分，快速获得重复性好的筛分结果，设计简单，操作方便。设备依据ISO 9001校准测试，其卓越的品质和高性价比，被广泛用于各种原材料、半成品和成品的生产监控以及质量控制等领域。

EML 200 Pure经济实用，高性价比，粗筛和细筛两种振幅模式可选，可自定义设置振荡时间，固定时间间隔。

EML 200 Premium人性化设计，超大显示屏，数字计时器，可自定义设置振幅、振荡时间和间隔时间，可根据不同的粒子分析样本，最多存储49个筛分程序，适用于精确度高和可重复性的筛分工作。

EML 200 Premium Remote可实现干筛、湿筛两种筛分方式，控制面板与筛分系统独立设计，可远程控制，并配透明可视玻璃顶盖，便于在筛分过程中实时观察物料和筛分状况。与集成式全锥形喷嘴完美整合，使湿法筛分效果更佳。

### EML 200 Pure

- 经济，成本低，性价比高
- 自动调节振幅，粗筛/细筛两种振幅模式
- 固定间隔10秒
- LED显示屏，数字计时器，操作简单

### EML 200 Premium

- 人性化设计，超大LCD显示屏，易于操作
- 所有参数数字可调(时间、振幅、间隔时间)
- 可自定义设置并储存筛分程序，便于可重复性分析
- 带有以太网接口

### EML 200 Premium Remote

- 人性化设计，超大LCD显示屏，易于操作
- 干式/湿式筛分两用
- 控制面板与筛分系统独立设计，可远程控制
- 所有参数数字可调(时间、振幅、间隔时间)
- 可自定义设置并储存筛分程序，便于可重复性分析
- 顶盖集成全锥形喷嘴设计，使湿法筛分效果更佳
- 透明可视玻璃筛盖，便于在筛分过程中实时观察物料和筛分状况
- 带有以太网接口



## 技术参数

型号	EML 200 Pure	EML 200 Premium	EML 200 Premium Remote
显示	LED数显	LCD大屏数显	独立LCD大屏数显
筛分方式	干筛	干筛	干筛或湿筛
振幅模式	粗筛和细筛	最大可调至3mm	
振幅调节	可调和自动调节		
操作模式	间歇	间歇/连续	
时间间隔	固定, 10秒	可调	
计时功能	0~99分钟/连续运行		
筛网尺寸	50mm、200mm、8"(203mm)		
筛网数目	9个全高筛网, 15个半高筛网		
测试样品粒径	20 $\mu$ m~125 mm		
最大筛分样品量	3 kg		
筛塔重量	< 8.7kg		
程序存储	无	1~49个	
数据接口	无	有	
CSA评估软件	无	有	
校准标准	ISO 9001		
电源	AC230V, 50/60Hz		
外部尺寸	385×295×895mm	385×295×875mm	
重量	37kg		40kg

## 订货信息

型号	描述
EML 200 Pure	电磁振荡筛仪, 适用于干式筛分, 粗筛和细筛两种模式, 可容纳9个全高或15个半高筛网
EML 200 Premium	电磁振荡筛仪, 适用于干式筛分, 振幅、振荡时间间隔可调, 可容纳9个全高或15个半高筛网
EML 200 Premium Remote	电磁振荡筛仪, 适用于干筛和湿筛, 独立LCD大屏数显, 振幅、振荡时间间隔可调, 可容纳9个全高或15个半高筛网
205922824	Ø200mm湿式接收盘, 带排水口, 适配EML 200 Premium Remote
205922831	Ø203mm湿式接收盘, 带排水口, 适配EML 200 Premium Remote

