



RX-812粗筛仪专为大颗粒样品筛分应用而设计，具有独特功能，只需使用快速适配器即可适配不同直径测试筛。RX-812通过电机驱动有效控制筛分运动，快速获得重复性好的筛分结果，运行噪声低。

- 设计用于直径200mm，8" (203mm) 和12" (305mm) 的测试筛
- 用于粒径 $\geq 150\mu\text{m}$ 的样品筛分
- 仅有水平圆周运动
- 随附用于不同直径测试筛的适配器

技术参数

型号	RX-812	
订货号	RX-812-3	
筛分方式	干筛	
筛网尺寸	8" (203mm) 、200mm	12" (305mm)
筛网数目	6个全高筛网	4个全高筛网
	13个半高筛网	8个半高筛网
测试样品粒径	$\geq 150\mu\text{m}$	
转速	231 \pm 10 rpm	
振荡位移	1-1/8 in. \times 7/16 in.	
定时	0~99分钟	
外部尺寸	590 \times 380 \times 330mm (W \times D \times H)	
重量	110kg	
电源	230V, 50Hz	
标配	仅主机，筛网需要另外购买	



订货信息

订货号	描述
RX-812 -3	粗筛仪，可容纳6个全高或13个半高 $\varnothing 8"$ 的筛网，可容纳4个全高或6个半高 $\varnothing 12"$ 的筛网