



RX-29-10



RX-30-10



操作视频请扫码

在振筛仪的行业标准中，W.S.Tyler的RO-TAP 振筛仪具有独特的二维操作：水平圆周运动和垂直敲击运动。这种特殊的筛分动作使样品颗粒分层并“寻找”筛网中的标准口径，使筛分更加高效。该型号设备提供最准确和一致性的颗粒分析测试。RX-29型号设计用于用Ø8”的测试筛；RX-30型号设计用于用Ø12”的测试筛。

- 耐用，少维护
- 适用于大量样品
- 0~99min定时功能，控制精确度到1秒
- 每台设备都经过出厂测试检验

应用领域



医药



食品



化学



采矿



农业

技术参数

型号	RX-29	RX-30
订货号	RX-29-10	RX-30-10
筛分方式	干筛、湿筛（需搭配湿筛套件使用）	
筛网尺寸	8" (203mm)、200mm	12" (305mm)
筛网数目	6个全高筛网、13个半高筛网	4个全高筛网、8个半高筛网
测试样品粒径	20µm~50mm	25µm~100mm
最大筛分样品量	3kg	
转速	278±10rpm	
敲击速度	150±5次/min	
定时	0~99分钟	
外部尺寸	710×540×640mm(W×D×H)	
重量	82Kg	
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-29-10	机械振筛仪，Ø8”筛网专用，LCD数显时间，可定时，可容纳6个全高或13个半高筛网
RX-30-10	机械振筛仪，Ø12”筛网专用，LCD数显时间，可定时，可容纳4个全高或8个半高筛网