

振荡器 Shaker

在分析实验里，电动振荡器常用于试样的溶解，被测成分的浸取，化学反应或吸附作用的加速等。在物相分析泡沫塑料吸附和萃取分离等操作中应用也较多。

HMS-310数显振荡器 Digital Display Shaker



HMS-310

特点 Feature:

- 数显定时、数显转速。
Time and Speed are digital display
- 占用空间少，功率输出大。
Save space and have strong power output.
- 使用无刷电机，噪音小，运转平稳。
Adopt brushless motor with little noise and work steadily.

HMS-340摆动振荡器 Rocking Shaker



HMS-340

HMS参数 Specification:

型号 Model	转速范围 Speed Range	电机功率 Power	振幅 Amplitude	定时范围 Time Range	垫板尺寸 Platform Size	外型尺寸(mm) Dimensions	载重 Load Capacity
HMS-310	0-300rpm	50W	24mm	0-90min	290x225	300x270x145	5kg
HMS-330	0-140rpm	40W	3D 6mm ± 8°	0-30min	330x330	400x420x570	5kg
HMS-340	25-300rpm	40W	水平 horizontal -- ± 8°	0-30min	295x245	450x260x90	5kg
HMS-350	100-3000rpm	15W	4mm	/	330x330	144x150x180	1kg

- 电机反馈系统，精确控制速度。

Adopt motor feedback system, which ensures the speed's accuracy.

- 摆动平台面积大，带防滑垫。

Service platform's size is big enough with non-slip pads.

- 倾斜度角为 ± 8° 。

Gradient: ± 8°

HMS-350 小型漩涡振荡器 Small-Sized Vortex Shaker



HMS-350

磁力支架

HMS-350
支架选购



HMS-350配件

特点 Feature:

- 无碳刷电机，运行平稳，柔和。
Adopt brushless motor and work steadily.
- 多种样品垫片。
Many kinds of sample gaskets, (Optional)
- 磁力支架,固定试管,代替手握,提高效率。
Magnetic support and fixed test tube instead of portable part, which enhance efficiency.