

开放式摇床

2D摇摆摇床&快速熔断; 3D波动摇床

- 对于速度、倾斜度和时间的可变控制
- 2.3 kg载重量
- 35.6 × 27.9 cm大托盘

OHAUS模拟显示3D波动摇床是一种适用于各种波动需求简单经济的摇床。可满足细胞培养、细胞浸透应用，专为复杂使用环境设计。

操作特点：

低台面设计：占用空间更少，可轻松进入大多数通风橱和培养箱中。铸铝基座提供了耐久性和更高稳定性。

微处理控制器：倾斜角可调节，设备运行的同时能轻松调整波动角度，角度调节范围0°到16°。低速波动运动的平滑速度控制。

独立控制旋钮：速度、倾斜度与时间用独立旋钮控制，调节轻松便捷。

安全保障：

过载保护：当系统检测到障碍物或托盘过载时，将发出声光信号。

加速保护：将速度缓慢升至目标设定值，以免溅出。

定时范围：如果启用了定时，当定时器到零时，会自动停止波动动作。

防溢设计：通过引导使流体远离内部组件。

工作条件：

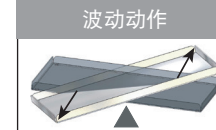
装置可在冷冻室、培养箱和在-10至60°C，湿度高达80%的非冷凝环境中操作。

应用：

染色和脱色凝胶、杂交程序、血液学和浸透技术。

订货信息：

装置带有一个可拆3脚插头。装置还带有35.6 × 27.9 cm防滑橡胶垫。



技术参数

转速范围	1-75 rpm*
倾斜角度	0-16°*
定时器	1至120分钟
最大载重量	2.3 kg**
托盘材质	铝
托盘尺寸 (长×宽)	35.6 × 27.9 cm
外形尺寸 (长×宽×高)	42.5 × 27.9 × 16.5 cm
运输重量	7 kg

* 最大速度/倾斜角度可能随较重或不平衡的负载而变化。

** 位于托盘中心。

描述	型号	订货号
模拟3D波动摇床	SHWV02AL	30391970

2D摇摆摇床&快速熔断; 3D波动摇床

- 装置正在运行时可从0至20°的倾斜度电动调节
- 速度、倾斜角度与时间显示屏
- 带警报器的定时器

OHAUS数字显示3D波动摇床提供了精确的速度控制，以及平滑、低泡沫的三维“波动”动作。适用于实验室各种应用，专为应对复杂环境而设计。托盘配备了防滑橡胶垫，适合盛放皮氏培养皿。

操作特点：

低台面设计：占用空间更少，可轻松进入大多数通风橱和培养箱中。铸铝基座提供了耐久性和更高稳定性。

微处理器控制器：微处理器控制提供了电动倾斜度调节，让用户能够在装置运行的同时轻松地将波动角度从0调节到20°。精确的速度控制功能，不仅能够保证震荡的均匀性，而且最低可达1 rpm。

LED显示屏：通过触摸板进行控制，并带有易于读取的独立速度、倾斜度和时间LED显示屏，操作人员可同时查看所有设置。始终提供可重复和准确的结果，在实验室工作台即可轻松查看。定时器将显示已用时间，也可将其编程为用户定义的限值，从而在时间达到零时自动关闭装置。显示屏将显示上一次的设置，即使断电后也可显示。

安全保障：

过载保护：当系统检测到障碍物或托盘过载时，将发出声光信号。

加速保护：将速度缓慢升至目标设定值，以免溅出。

警报器：在定时模式下，当时间达到零值时，警报器将发出声音。

防溢设计：通过引导使流体远离内部组件。

工作条件：

装置可在冷冻室、培养箱和在-10至60°C，湿度高达80%的非冷凝环境中操作。

应用：

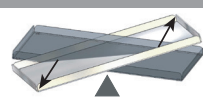
血液样品、DNA提取、浸透技术和各种尺寸试管的一般混合。

订货信息：

装置带有一个可拆3脚插头。装置还带有29.9×22.2 cm防滑橡胶垫。



波动动作



技术参数

转速范围	1-30 rpm*
速度准确性	± 1 rpm
倾斜角度	0-20°*
定时器	1秒至160小时
最大载重量	2.3 kg**
托盘材质	铝
托盘尺寸 (长×宽)	29.9 × 22.2 cm
外形尺寸 (长×宽×高)	41.3 × 25.4 × 16.5 cm
运输重量	7.3 kg

* 最大速度/倾斜角度可能随较重或不平衡的负载而变化。

** 位于托盘中心。

描述	型号	订货号
数字显示3D波动摇床	SHWV02DG	30391951