

# 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
- 7.3 kg载重量
- 两层型号让可操作载重量加倍

OHAUS模拟显示2D摇摆摇床是一种适用于各种摇摆需求简单经济的摇床。2D摇摆摇床适用于细胞培养和浸透应用，是针对各种环境条件设计的。2D摇摆摇床带有 $35.6 \times 27.9$  cm防滑橡胶垫。

### 操作特点：

**低台面设计：**占用空间更少，可放入大多数通风橱和培养箱中。两层选件使用相同的占地空间提高了载重量，并且平台之间有一个8.9 cm的间隙。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倾斜度调节，让用户能够在装置运行的同时轻松地将摇摆角度从0调节到15°。低速摇摆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，将发出声音信号。

**加速保护：**将速度缓慢升至目标设定值，以免溅出。

**定时范围：**当定时器到零时，会自动停止摇摆动作。

**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%的非冷凝二氧化碳环境中操作。

### 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 $35.6 \times 27.9$  cm防滑橡胶垫。两层型号包括了第二个托盘、防滑垫和硬件。



### 技术参数

转速范围	1-75 rpm*	
倾斜角度	0-15°*	
定时器	1至120分钟	
最大载重量	7.3 kg**	
托盘材质	铝	
托盘尺寸 (长×宽)	35.6 × 27.9 cm	
外形尺寸 (长×宽×高)	1层	42.5 27.9 14.0 cm
	2层	42.5 × 27.9 × 24.1 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2D摇摆摇床1层	SHRK07AL1	30391956
模拟2D摇摆摇床2层	SHRK07AL2	30391963