

## 轻型轨道摇床

- 可承载多达4个微孔板或2个微型管架
- 接受深孔板
- 带警报器的定时器

OHAUS微孔板摇床适用于免疫分析和一般微孔板摇荡，是针对各种环境条件设计的。

### 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。底座提供了耐久性和更高稳定性。

**微处理器控制器：**变速微处理器控制装置可确保一致和均匀的摇荡动作。微处理器将显示上一个设定点，并会在断电后重启。

**三偏心轴平衡驱动：**永久润滑滚珠轴承以及无需维护的无刷直流电机确保可靠运行和连续工作。

**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使用的设置，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%的非冷凝二氧化碳环境中操作。

### 应用：

ELISA分析和DNA研究。

### 订货信息：

装置带有一个可拆3脚插头。



技术参数	
转速范围	100-1200 rpm
速度准确性	± 2%
定时器	1秒至160小时
圆周式	3 mm
最大载重量	4个微孔板或2个微型管架
托盘材质	铝
托盘尺寸 (长×宽)	27.9 × 19.7 cm
外形尺寸 (长×宽×高)	41.3 × 25.4 × 10.2 cm
运输重量	11.3 kg

描述	型号	订货号
轻负载微孔板摇床	SHLDMP03DG	30391909