



## 震荡摇床

震荡摇床提供3种类型，线性，圆周，以及烧瓶萃取震荡摇床

线性适合样品的萃取等应用，圆周适合样品的曝气等应用

烧瓶摇床专门用于模拟手腕动作，适合对烧瓶和锥形瓶样品的萃取。



# 摇床

## SSM5 小型微孔板振荡摇床

### 特点

- 高速振荡混合，可调圆周运动方式，专为微孔板、微量管设计
- 数字设定，更加精准
- 内置计时器，可连续运行
- 可选配试管架，用于微量离心管混合器
- Biocote抗菌涂层技术，抑制病菌生长，防止交叉污染，保护实验室操作人员的安全

### 特殊技术

特殊的高速微距电机，保证微孔板震荡的效果，速度震荡快但震荡轨道幅度小，效果突出。在托盘配备特殊设计的防滑衬垫可放置4块多孔板。SSM5可放置在培养箱，包括二氧化碳培养箱内使用，可选择配置试管支架固定在平台上，使其转换成微量管混合器。

### 应用

特别适合多个微孔板的震荡，多种微量管的混合

### 技术参数与订货编号

产品编号	SSM5	SSL5
平台规格（宽×长）	220×220mm	306×306mm
板位数量	4	8
速度范围	250-1250rpm	250-1250rpm
圆周轨道直径	1.5mm	1.5mm
最大承载	1kg	2kg
使用温度范围	室温+4~40℃	室温+4~40℃
使用湿度	80%	80%
外部规格（W×D×H）	240×300×160mm	360×420×160mm
净重	5kg	10kg
电源	230V/50Hz,50W	230V/50Hz,50W

### 订货编号

产品编号	产品描述
SSM5	小型圆周型振荡摇床,带防滑垫
SSL5	圆周型振荡摇床,带防滑垫
SSM5/1	试管夹, 1.5ml管
SSM5/2	试管夹, 0.5ml管
SSM5/3	试管夹, 0.2ml管



SSM5



SSL5