



摇床震荡混合系列

STUART提供4种类型的运动，轨道，线性，3D，波浪摇床。分别有小型和实验室标准型选择



震荡摇床

三维系列摇床

三维系列的摇床比震荡摇床柔和，有3D和波浪2种，特别适合脱色，细胞培养，泡沫的振荡、DNA萃取、转印和反转印等处理过程



SSL4

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。



SSM5 加 SSM5/1 和 SSM5/3



三维系列摇床

三维系列的摇床比震荡摇床柔和，有3D和波浪2种，特别适合脱色，细胞培养，泡沫的振荡、DNA萃取、转印和反转印等处理过程



SSM3 ,SSL3 三维旋转摇床

特点

- 合理设计节省空间，设计可用于在培养箱中使用
- 温和的摇摆动作
- 大小两种型号供选择，提供三维式运动
- 数字式速度控制，内置计时定时控制器
- 可选择多层系统，以增加容量
- Bciocote抗菌涂层技术，防止仪器表面微生物病毒滋生，防止实验室交叉污染更安全。

应用

微型摇床提供温和的混合，适合于在实验台上或培养箱内使用。有大小两种型号供选择：

三维圆周旋转动作，专门为泡沫的振荡、DNA萃取、转印和反转印等处理过程。固定倾斜角可通过手动调整到任何角度，使混合效果更加。

特殊技术

旋钮控制数字式设定速度和时间，更加精准，操作简便，耐用性更高，不会因长时间使用出现按钮失灵。提供防滑衬垫，以保证容器运行时在平台上处于稳定位置而不滑动；多层支架附件可在极短时间内安装，不需要任何工具，其可产生三倍的承载样品的使用面积，每层通过磁铁锁紧。

选用特殊长寿命电机，承重能力更强，寿命更久，特别适合长时间试验以及不同温度湿度环境使用。

技术参数

产品编号	SSM3	SSL3
摇床动作	三维圆周旋转，小型	三维圆周旋转，大型
平台规格（宽×长）	235×235mm	355×355mm
速度范围	5-70rpm	5-70rpm
倾斜角度	3-12°	3-12°
角度可调性	手动可调	手动可调
最大承载	3kg	10kg
外观尺寸（W×D×H）	240×300×165mm	360×420×170mm
使用温度范围	室温+4~40°C	室温+4~40°C
层高	125mm	125mm
最高湿度环境	80%	80%
净重	5kg	10kg
电源	230V/50Hz,50W	230V/50Hz,50W

订货编号

产品编号	产品描述
SSM3	三维圆周旋转，小型，单层
SSL3	三维圆周旋转，实验室标准型，单层
SSM3/1	多层系统(2个平台和8根支柱)适用于SSM3以及SSM4
SSL3/1	多层系统(2个平台和8根支柱)适用于SSL3,SSL4



SSM3 + SSM3/1



SSL3