



## 旋转混合

旋转混合比滚轴混合更加有力，多种适配器如离心管，试管等。可固定某一角度进行旋转混合，可放置在培养箱中。特别适合生物样品。  
同时支持1.5ml离心管



# 旋转混合器

## 旋转混合器，固定速，SB2

- 可调整的混合角度，上下倒转和旋转运动
- 快速简单安转拆卸样品管
- 恒定转速装置（20转/分）
- 6种不同规格的管架附件，适合大多型号的试管
- 简单的“ON/OFF”控制开关，操作简单
- 带防泄漏底盘

SB2型提供温和的且有效的混合、保持生物样品处于悬浮液状态的通用混合应用，如血液混合。该种混合器可在培养箱内60°C和低室温4°C的条件下运行，20rpm的固定转速，旋转角度可全方位调整，从最小动作的水平混合到垂直上下剧烈运动。电子计时器和速度显示使处理过程更加准确和可重复，优化实验结果，防泄露底盘可防止任一试管对主机的污染。6种不同规格的管架附件供选择，几乎适合于所有的应用。

### 技术参数

产品编号	SB2
使用温度范围	4-60°C
旋转速度	固定转速：20rpm
转速控制	无
计时器	无
外部规格 (W×D×H)	200×270×230mm
净重	3.2kg
电源/功率	230V/50Hz, 50W
附件	试管固定架，需单独另外选择订购

### 订货编号

型号	产品描述
SB2	旋转混合器，固定速度

## 试管固定架

- 可选6种类型
- 安装拆卸非常方便

### 订货编号

产品型号	产品描述
SB3/1	微量管管架，1.5ml，直径10-11.5mm，最大容量40支
SB3/2	试管/血液管，直径9-20mm，最大容量20支
SB3/3	离心管架，50ml离心管，直径25-35mm，最大容量12支
SB3/4	培养管架，直径12mm组织培养管，最大容量63支
SB3/5	培养管架，直径16mm组织培养管，最大容量63支
SB3/6	培养管架，直径26mm组织培养管，最大容量30支
SB2/DUAL	多层管支架附件



SB2 SB3/2

SB3/2

SB3/4



SB3/1

# 旋转混合器

## 旋转混合器，可变速度，SB3

- 全方位可调整的混合角度，上下倒转和旋转运动
- 快速简单安装拆卸样品管
- 带数字计时器的可变转速装置
- 6种不同规格的管架附件，几乎适合于所有的试管
- 带防泄漏底盘

SB3型设计为需要曝气、保持生物样品处于悬浮液状态的通用混合应用。该种混合器可在培养箱内60°C和低室温4°C的条件下运行，具有2-40rpm的可变转速，温和的旋转或有力的混合样品，并且旋转角度可全方位调整，从最小动作的水平混合到垂直上下剧烈运动。电子计时器和速度显示使处理过程更加准确和可重复，优化实验结果，防泄露底盘可防止任一试管的泄漏对主机的污染。6种不同规格的管架附件供选择，几乎适合于所有的应用。

### 技术规格

产品编号	SB3
使用温度范围	4-60°C
旋转速度	固定转速：2-40rpm
转速控制	数字式
计时器	有，1-999分
外部规格 (W×D×H)	200×270×230mm
净重	3.2kg
电源/功率	230V/50Hz, 50W
可选附件	SB3/DUAL：多重管架，需单独另外选择订购

### 订货编号

产品代码	产品代码
SB3	旋转混合器，可变速度，可定时



SB3



SB3 加 2xSB3/1 和 SB2/DUAL