



## 混合器 > 涡旋振荡混合器

带有BioCote®抗菌涂层技术

涡旋振荡混合器带有一个电机马达，驱动轴垂直取向并与一个稍微偏离中心的杯形橡胶件连接。当电机运作时，橡胶杯快速振荡并做圆周运动。当试管或其他合适大小的容器被安在橡胶杯上（或与橡胶杯边缘接触）时，橡胶杯的运动就可传递给液体，液体便可做涡旋震荡。大多型号的涡旋振荡器的速度可调节也可定速，或者只是在施加向下的压力给橡胶件时就可运行。该仪器特别适合重新悬浮颗粒，涡旋细胞悬浮物或者药物的提取，混合组织样品，酶反应和RIA检测。

- 80 可变速涡旋振荡混合器  
附件包
- 81 定速涡旋振荡混合器
- 82 迷你涡旋振荡混合器

Find out more! Please scan the QR/Mobile Tag with your smartphone for more information



# SA8



## 可变速涡旋振荡混合器

混合速度可选择非常温和的200rpm至非常剧烈的2500rpm。具备两种运行模式，即“Touch”间歇式运行和连续运行模式，通过按一个键可在两种模式间选择。坚固稳重的金属压铸机身可避免操作过程中机身的一些不必要的振荡运动。机身矮，且符合人体工程学设计，让使用者操作舒适。

配有支架孔，可以加支架将容器稳固在混合器上，以满足样品长时间的混合需要。SA8与SA8/1附件包配合使用时，可满足对不同容器混合的需求。

### 技术参数

速度范围	200 ~ 2500rpm
轨道直径	4.2mm
“Touch”模式	有
连续运行模式	有
外形尺寸(宽x深x高)	135 x 215 x 78mm
净重	3.2kg
电源	90 – 240V, 50 / 60Hz, 20W
IP等级	31

## 特点

- 可变速速度，200 ~ 2500rpm
- 间歇式或连续运行模式
- 稳固的低外形机身设计
- 坚硬稳重的金属压铸机身



SA8

## 订货信息

产品型号	产品描述
SA8	涡旋混合器，可变速

## 附件包

与SA8配套使用，包含：

- 1 x 塑料摇篮，适用于标准微孔板
- 1 x 圆形泡沫嵌入块，适用于烧杯和烧瓶（最大500ml容量）
- 1 x 长方形泡沫嵌入块（支持8 x 0.2ml, 8 x 0.5ml 和 16 x 1.5ml微离心管）
- 1 x 固体长方形泡沫嵌入块（自行钻孔）

## 订货信息

产品型号	产品描述
SA8/1	附件包（仅与SA8配套使用）



## SA8 带摇篮

附带SA8/1微孔板摇篮

## 特点

- 固定旋转速度2500rpm
- 坚固稳重的金属压铸机身
- 压式自动启动



## SA7

### 定速涡旋振荡混合器



适用于试管、小烧瓶和试剂瓶内样品的快速混合。橡胶杯被压下时仪器自动启动，容器拿开后仪器自动停止。

坚固稳重的金属压铸机身。

### 技术参数

速度范围	固定速度 2500rpm
轨道直径	4.2mm
外形尺寸(宽x深x高)	135 x 215 x 78mm
净重	3.2kg
电源	90 – 240V, 50 / 60Hz, 20W
IP等级	31

### 订货信息

产品型号	产品描述
SA7	涡旋振荡器，固定速度



# SA3



## 迷你涡旋振荡混合器

固定旋转速度2500rpm，杯形件为聚丙烯材料，适合于直径在16mm以下试管的样品混合。按压式开关操作，价格低廉。

### 技术参数

速度范围	固定速度：2500rpm
外形尺寸(宽x深x高)	80 x 140 x 80mm
净重	1.3kg
电源	230V, 50Hz, 50W

### 订货信息

产品型号	产品描述
SA3	迷你涡旋振荡器

### 特点

- 设计紧凑
- 按压式开关操作
- 价格低廉



SA3