



混合仪器

越来越多的实验室要求对样品的混合等前处理，STUART提供多种混合设备，设计新颖，独特，效果明显。



混合器

滚轴混合

滚轴混合式一种温和的混合运动，它有多组马达驱动滚轴进行转动，可固定转速也可调节速度，当样品管以及小瓶放在滚轴上时，在温和滚动的条件下还同时进行起伏的运动。增加了混合的效果，特别适合血液，粘性物质，固液混合物等混合



SRT9D

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离心机管



SB2 SB3/2

涡旋混合

涡旋混合带有马达驱动，带有橡胶头，可对样品进行剧烈的混合，特别适合离心管，试管等，如果配置附件，可对小烧瓶，多个离心管，酶标板进行漩涡混合。对于样品组织，药物，酶反应，RIA等都非常适合，属于通用实验室仪器。



SA8



滚轴混合

滚轴混合式一种温和的混合运动，它有多组马达驱动滚轴进行转动，可固定转速也可调节速度，当样品管以及小瓶放在滚轴上时，在温和滚动的条件下还同时进行起伏的运动。增加了混合的效果，特别适合血液，粘性物质，固液混合物质等混合



滚轴混合器

滚轴混合器，SRT6 & SRT6D

- 滚动和振动以便完全混合，特别适合血液样品，样品混合不会发泡
- 可选模拟速度控制或者数字速度控制
- 六滚轴设计
- 连续静音运作设计
- 可以在冷室或者培养箱内使用

这些滚动混合器提供柔和但高效、摇动起伏的作用。6根辊子的设计占空间很小。

有两种型可选为：

- 模拟式SRT6型，以固定速度33rpm运行，用使用简便的开/关开关控制；
- 更加先进的数字式SRT6D型 有可变速度，从5 - 60rpm，且有内置数字式定时器，可在1 秒到90 分钟，1 分钟到9 小时的范围内调节，或只有分钟模式，最大到9999 分钟，以实现最广的通用性。

推荐用于搅拌血液样品，粘性物质和液态-固态悬浮物，这些情况均要求最低程度的气化。本装置可用于高达60°C、湿度达80%的细菌培养箱中，或温度低到4°C的冷藏室中。两种滚动混合器均坚固耐用，设计结构容易清洁，有塑料辊子和滴液盘来收集意外的溢出物。

特点

产品编号	SRT6	SRT6D
控制方式	模拟控制，固定速度	数字控制，可变速度
滚轴数	6	6
速度	33rpm	5-60rpm
振幅	16mm	16mm
最大承载	10kg	10kg
滚轴规格	340×30mm	340×30mm
外部规格(W×D×H)	565×240×110mm	565×240×110mm
净重	5.1kg	5.1kg
电源	230V/50Hz,50W	230V/50Hz,50W

订货编号

型号	产品描述
SRT6	滚轴混合器，6轴，模拟控制，固定速度
SRT6D	滚轴混合器，6轴，数字控制，可变速度



SRT6



SRT6D