



SRT9



滚轴混合器, SRT9&SRT9D

- 滚动和振动以便完全混合
- 可选模拟速度控制或者数字速度控制
- 九滚轴设计
- 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。受重能力强的9根辊子的设计需求大的实验室提供方便。有两种型可选为：

- 模拟式SRT9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SRT9D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。

技术规格

产品编号	SRT9	SRT9D
控制方式	模拟控制, 固定速度	数字控制, 可变速度
滚轴数	9	9
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)	565×360×110mm	565×360×110mm
净重	6.9kg	6.9kg
电源	230V/50Hz,50W	230V/50Hz,50W

订货编号

产品代码	产品代码
SRT9	滚轴混合器, 9轴, 模拟控制, 固定速度
SRT9D	滚轴混合器, 9轴, 数字控制, 可变速度



SRT9D