

振荡器 Shaker MMS-120 · 220 · 1020 · 320 · 3020型

NEW



MMS-120



MMS-1020



MMS-3020

操作面板



产品名称		振荡器				
型号	MMS-120	MMS-220	MMS-1020	MMS-320	MMS-3020	
产品代码No.	267818	267828	267860	267836	267876	
振荡方式	往复	旋回	往复	往复/旋回		
性能	振荡速度	20~250回/min				
	振幅	25mm				
机能	振荡速度设定·显示	旋钮设定·数字显示				
	安全机能	保险丝·马达超负荷保护回路				
	附属机能	振荡累计时间表示(1min~999.9h)				
	马达	DC无刷马达				
规格	容器架数·振荡台	选购				
	振荡台允许容纳荷重	约5kg			约8kg	
	使用周围温度范围	4~50℃				
外形尺寸(mm)振荡台高度除外	重量	约14kg	约15kg	约19kg		
	电源输入·额定电源	0.1A 30VA·AC220V				

丰富的振荡选配件使用领域广阔

- 从20回/min的低速振荡到250回/min都可以稳定振荡。在空气中可以适用于进行酵母的前期培养，质形转换后的应力细胞培养。
- MMS-320 · 3020一台就可以往复/旋回振荡。振荡方式可以一键切换，操作简单。
- 采用了新设计的振荡结构，比原来减少了5db以上的噪音，实现了安静运转。
- 振荡器的累计时间采用数显模式，可以进行混合状态的时间管理。
- 因为采用DC无刷马达，可以在4~50℃的环境温度下长时间连续运转，在低温恒温箱内也可以安心使用。
- 也可以放置在我公司的其他的恒温箱产品(SLI、LTE、LTI、FLI、MTI型)中使用。

振荡器

Shaker MMS-520 · 5020型



MMS-520



MMS-5020

操作面板



- 旋回振荡。旋回范围从20回/min到400回/min；使用离心管时，最大到450回/min。从低速到高速都可以稳定振荡。
- 可用于遗传基因DNA的导入·提取、蛋白质的生产，使用离心管进行高速振荡进行试药的混合·溶解，药品与原料混合后经过强力振荡形成乳浊液，适用于食品制药等的提取，合成树脂粘合剂的溶解等实验。
- 因为采用DC无刷马达，可以在4~50℃的环境温度下长时间连续运转，在低温恒温箱内也可以安心使用。
- 振荡器的累计时间采用数显模式，可以进行混合状态的时间管理。
- 也可以放置在我公司的其他的恒温箱产品(SLI、LTE、LTI、FLI、MTI型)中使用。

产品名称		振荡器	
型号	MMS-520	MMS-5020	
产品代码No.	267850	267890	
振荡方式	旋回		
性能	振荡速度	20~450rpm	
	振幅	25mm	
机能	振荡速度设定·显示	旋钮设定·数字显示	
	安全机能	保险丝·马达超负荷保护回路	
	附属机能	振荡累计时间表示(1min~999.9h)	
	马达	DC无刷马达	
规格	容器架数·振荡台	选购	
	振荡台允许容纳荷重	约2.5~5kg	约4.2~8kg
	使用周围温度范围	4~50℃	
外形尺寸(mm)振荡台高度除外	重量	约15kg	约19kg
	电源输入·额定电源	0.3A、30VA·AC100V 50/60Hz	

浓缩·减压装置

冷却水循环装置

冷冻·喷雾干燥机

干燥箱·马弗炉
培养箱

5

搅拌机·振荡器

有机合成装置

低温槽·恒温槽
投入式冷却器·冷阱

定量送液泵

液相色谱

培养·培养相关装置

其他装置