

FMS-100 · 1000 型 用于室温以上的恒温振荡

振荡器专用的恒温箱

Constant Temp. Chamber FMS-100 · 1000 型



FMS-100



FMS-1000 (不含振荡器及容器)

+50℃
室温+5℃

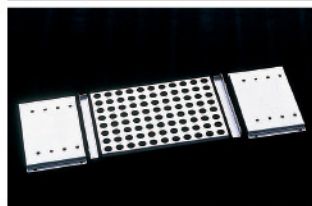
■操作面板



■低温恒温箱适合振荡器机种

振荡器 MMS 型		120 · 220 · 320 · 420 · 520 型	1020 · 3020 · 4020 · 5020 · 3021 型
低温恒温箱	FMC-100 型	●	-
	FMC-1000 型	●	●

另购产品

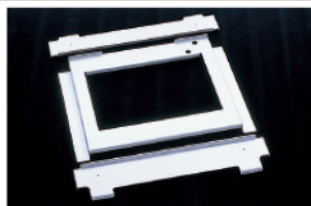


隔板

放置在箱内上部。安装后除了振荡培养还可以对密闭容器内的样品或者试剂进行恒温保存。

FMS-100 型用 产品代码 No.195260

FMS-1000 型用 产品代码 No.195270



2 台承重架台 (FMS 型用)

FMS-100 型用 产品代码 No.195040

FMS-1000 型用 产品代码 No.195050

振荡器专用的恒温箱

- 把单独的振荡器放置在箱内可以作为恒温振荡机来使用。不放置振荡器也可以作为孵化器使用。
- FMS-100 型最大可以放置 400W × 340D 的振荡器，FMS-1000 型最大可以放置 500W × 390D 的振荡器。
- 箱内的底部有前后可以滑动的底板，玻璃门可以收纳于箱子上方，这都方便了振荡器的使用。
- 大型的 FMS-1000 型全高 640mm，可以放置在实验台下。
- 在箱内设置振荡器，FMS-100 型最大可以使用 2L 的三角烧瓶，FMS-1000 型最大可以使用 3L 的三角烧瓶。
- 标准装备了电缆接口 (内径 36mm)。
- 如果另外购买箱内上部的隔板，安装后除了振荡培养还可以对密闭容器内的样品或者试剂进行恒温保存。

产品名称		(振荡器用) 低温恒温箱	
型号		FMS-100	FMS-1000
产品代码 No.		191060	191070
对流方式		强制对流	
性能	温度调节范围	室温 +5 ~ 50℃	
	温度调节精度	±0.2℃以内	
	温度分部幅度	±1.5℃	±1.1℃
功能	温度控制方式 · 温度传感器	微电脑 P.I.D 控制 · 铂电阻 Pt100Ω	
	温度设定 · 显示	薄膜按键输入 · 数字显示	
	安全功能	漏电 · 过流保护器 · 过热防止器 · 开门开关 · 保险 (箱内插座接口专用) 温度器安全装置 (传感器断线 · 短路 · 上 · 下限温度报警)	
构成	加热器	600W	
	箱内尺寸 (mm)	425W × 430D × 490H	525W × 480D × 520H
规格	可以放置振荡器尺寸	400W × 340Dmm 最大	500W × 390Dmm 最大
	箱内有效高度	470mm	500mm
	箱内插座	1 个 · Max.2A (温度器联动)	
	电器孔	内径 36mm	
	隔板	箱内上部设置型 (另购)	
使用环境温度		5 ~ 35℃	
外形尺寸 (mm) · 重量		610W × 540D × 610H · 约 45kg	710W × 590D × 640H · 约 55kg
额定电源 · 输入功率		AC100V 50/60Hz · 6.2A	AC100V 50/60Hz · 6.9A

※ 性能在室温 20℃、额定电源电压、37℃测定。

※ 振荡速度请在指定范围内使用。

浓缩 · 减压装置

冷却水循环装置

冷冻 · 喷雾干燥机

干燥箱 · 培养箱

5

振荡器 · 搅拌机

有机合成装置

低温箱 · 恒温箱

定量送液泵

液相色谱

培养 · 培养箱装置

其他装置