

最高温度100°C和转速1500转，及编程控制功能

功能特点

- 标配三个专门的内部混合程序组。
(45/55/65°C & 1,000rpm, 一分钟启动/停止)
- 程序可设置10段温度和振荡。
- 程序可设置成99次反复，或者无限反复运行。
- 通过对机身的紧密耦合设计，实现良好的热传导性。
- 紧凑式设计，便于移动和节约空间。
- 主机为耐化学性强的聚丙烯材质。
- 一体式振荡模组，提高耐用性。(注册号:10-1429256)
- 铝制的模块具有良好的导热率，模块顶盖材质为PP。(选配)



CBS-350

模块 (选配)

使用特点

- 温度设置精度为0.1°C。
- 反馈控制实现精确温度控制。
- 温度手动补偿功能，降低温度误差。
- 振荡缓慢的启动，可保护样品。
- 清晰的VFD显示屏、光感应式按键和旋钮便于操作。
- 运行时间可查看。
- 倒计时功能。(最长达99小时59分钟)

安全特点

- 特殊设计结构，减少试剂或者样品流入内部。
- 加热状态下会有提示，便于安全操作。
- 温度过热保护功能。(加热板和控制单元)
- 电流过载保护功能。

技术参数

型号		CBS-350
温度		
温度范围 (°C / °F)		室温 +5 ~ 100 / 室温 +41 ~ 212
温度波动在 80°C时 (±°C / ±°F)		0.3 / 32.54
温度变化在 80°C时 (±°C / ±°F)		0.7 / 33.26
显示器		最高达100°C, 0.1°C分辨率
控制		反馈控制
振荡系统		
运行模式		圆周轨道式
转速范围 (rpm)	96-孔试管模块	150 ~ 1500
	0.5 ml 试管模块	150 ~ 1000
	1.5 ml/2.0 ml 试管模块	150 ~ 1000
	15 ml 试管模块	150 ~ 900
	Ø12 试管模块	150 ~ 850
	Ø13 试管模块	150 ~ 850
振幅, 轨道尺寸 (mm, dia.)		2
定时器		从1分钟到99小时59分钟
安全装置		高温保护功能, 电流过载保护功能
材质		
主机		PP,粉末涂层钢板
顶盖		PP
模块		模块铝合金阳极氧化
尺寸		
外部尺寸 (W x D x H, mm / inch)		249 x 325 x 120 / 9.8 x 12.79 x 4.72
净重 (kg / lbs)		8.25 / 18.19
电源要求 (230V, 50/60Hz, A)		1.7
货号		AAHJ4015K
电源要求 (120V, 60Hz, A)		3.4
货号		AAHJ4013U

振荡干浴器选配件

模块	型号	描述	最多放置试管数量	尺寸 (W x D x H, mm / inch)	最多放置模块数量
					CBS-350
	AAAJ4501	0.5 ml 使用模块盖的试管模块	48	98 x 76.5 x 30 / 3.86 x 3.01 x 1.18	1
	AAAJ4502	1.5 / 2.0 ml 使用模块盖的试管模块	24	98 x 76.5 x 41 / 3.86 x 3.01 x 1.61	1
	AAAJ4503	50 ml 使用模块盖的试管模块	6	98 x 76.5 x 51 / 3.86 x 3.01 x 2.01	1
	AAAJ4504	0.2 ml 使用模块盖的试管模块	96	111 x 76.5 x 15 / 4.37 x 3.01 x 0.59	1
	AAAJ4505	15 ml 使用模块盖的试管模块	15	98 x 76.5 x 51 / 3.86 x 3.01 x 2.01	1
	AAAJ4506	Φ12 mm 使用模块盖的试管模块	24	98 x 76.5 x 51 / 3.86 x 3.01 x 2.01	1
	AAAJ4507	Φ13 mm 使用模块盖的试管模块	24	98 x 76.5 x 87 / 3.86 x 3.01 x 3.42	1