

具有10组程序&每组10段温度编程功能，便于使用

功能特点

- 10组程序&每组10段编程控制功能。
- 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。
- 透明耐用的聚丙烯盖子可保护样品，并提高温度均匀性。
- 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。
- 标配两个模块取出器。
- 铝制的模块具有良好的导热率。(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。
- 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。



CCB-350

可更换模块 (选配)



技术参数

型号	CCB-350
温度	
温度范围 (°C / °F)	室温 -20 ~ 95 / 室温 -36 ~ 203
温度波动在 37°C时 (±°C / ±°F)	0.1 / 0.18
温度变化在 37°C时 (±°C / ±°F)	0.5 / 0.9
显示器	最高达95°C, 0.1°C分辨率
控制	反馈控制
定时器	从1分钟到99个小时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	PC
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 330 x 168 / 9.8 x 12.99 x 6.61
净重 (kg / lbs)	5 / 11.02
电源要求 (220V, 50/60Hz, A)	2
货号	AAHJ5015K
电源要求 (120V, 60Hz, A)	4
货号	AAHJ5013U

选配件

加热干浴器，加热&制冷干浴器选配件

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		
					CHB-350S	CHB-350T	CCB-350
	00CHB0000028	1.5 / 2.0 ml 试管模块 (微试管)	48	153 x 98 x 41 / 6.02 x 3.86 x 1.61	1	1	-
	00CHB0000045	1.5 / 2.0 ml 试管模块 (微试管)	30	98 x 76.5 x 41 / 3.86 x 3.01 x 1.61	2	2	1
	00CHB0000029	0.5 ml 试管模块 (微试管)	48	98 x 76.5 x 41 / 3.86 x 3.01 x 1.61	2	2	1
	00CHB0000030	0.2 ml 试管模块 (微试管/条/96孔盘)	96	153 x 98 x 41 / 6.02 x 3.86 x 1.61	1	1	-
	00CHB0000031	15 ml 试管模块 (锥形管)	15	98 x 76.5 x 51 / 3.86 x 3.01 x 2.01	2*	2	1*
	00CHB0000032	50 ml 试管模块 (锥形管)	6	98 x 76.5 x 51 / 3.86 x 3.01 x 2.01	2*	2	1*
	00CHB0000033	50 ml 试管模块 (锥形管)	6	98 x 76.5 x 87 / 3.86 x 3.01 x 3.42	2*	2	1*
	00CHB0000034	Φ10 mm 试管模块	35	98 x 76.5 x 51 / 3.86 x 3.01 x 2.01	2*	2	1*
	00CHB0000035	Φ12 mm 试管模块	24	98 x 76.5 x 51 / 3.86 x 3.01 x 2.01	2*	2	1*
	00CHB0000036	Φ13 mm 试管模块	24	98 x 76.5 x 51 / 3.86 x 3.01 x 2.01	2*	2	1*
	00CHB0000037	Φ15 mm 试管模块	20	98 x 76.5 x 51 / 3.86 x 3.01 x 2.01	2*	2	1*
	00CHB0000038	Φ16 mm 试管模块	16	98 x 76.5 x 51 / 3.86 x 3.01 x 2.01	2*	2	1*
	00CHB0000039	Φ18 mm 试管模块	12	98 x 76.5 x 51 / 3.86 x 3.01 x 2.01	2*	2	1*
	00CHB0000040	Φ20 mm 试管模块	12	98 x 76.5 x 51 / 3.86 x 3.01 x 2.01	2*	2	1*

※ 数据在盖子打开的情况下测得。