加热干浴器











精确反馈温度控制,最高温度到130℃

☑ 功能特点

- 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)
- 根据模块(试管尺寸), 有两个不同高度顶盖的型号可选择。

☑ 使用特点

- 温度设置精度为0.1℃。
- 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。





技术参数

型号	CHB-350S	CHB-350T			
温度		<u> </u>			
温度范围 (℃ / °F)	室温 +5~130/室温 +41~266	室温 +5 ~ 130 / 室温 +41 ~ 266			
温度波动在80℃时(±℃/±°F)	0.1 / 0.18	0.1 / 0.18			
温度变化在80℃时 (±℃/±°F)	0.5 / 0.9	0.5 / 0.9			
显示器	最高达130℃, 0.1℃分辨率	最高达130℃,0.1℃分辨率			
将室温加热至 130℃ (分钟)	15	15			
控制	反馈控制	反馈控制			
定时器	从1分钟到99个小时59分钟	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	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	PP,粉末涂层钢板			
顶盖	PC	PC			
模块	模块铝合金阳极氧化	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 125 / 9.8 x 12.99 x 4.92	249 x 330 x 250 / 9.8 x 12.99 x 9.84			
净重 (kg /lbs)	3.9 / 8.6	4.3 / 9.48			
电源要求 (230V, 50/60Hz, A)	3.5	3.5			
货号	AAHJ1015K	AAHJ1115K			
电源要求 (120V, 60Hz, A)	6.7	6.7			
货号	AAHJ1013U	AAHJ1113U			

选配件 页数 162 干浴器

选配件

加热干浴器,加热&制冷干浴器选配件

模块	型묵	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		
铁坎					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	-
	00СНВ0000045	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
	00СНВ0000029	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
	00СНВ0000030	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*
500	00СНВ0000032	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*
	00СНВ0000033	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*
	00СНВ0000034	Φ10 mm 试管模块	35	98 x 76.5 x 51 / 3.86 x 3.01 x 2.01	2*	2	1*
	00СНВ0000035	Φ12 mm 试管模块	24	98 x 76.5 x 51 / 3.86 x 3.01 x 2.01	2*	2	1*
	00СНВ0000036	Φ13 mm 试管模块	24	98 x 76.5 x 51 / 3.86 x 3.01 x 2.01	2*	2	1*
	00СНВ0000037	Φ15 mm 试管模块	20	98 x 76.5 x 51 / 3.86 x 3.01 x 2.01	2*	2	1*
	00СНВ0000038	Φ16 mm 试管模块	16	98 x 76.5 x 51 / 3.86 x 3.01 x 2.01	2*	2	1*
	00СНВ0000039	Φ18 mm 试管模块	12	98 x 76.5 x 51 / 3.86 x 3.01 x 2.01	2*	2	1*
	00СНВ0000040	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。