

低温恒温水槽

BB301/400/600

-30 ~ +80°C都可进行精度 ± 0.1°C的调节。拥有从小容量到大容量（6L、13L、26L）三种型号。

使用温度范围在-30 ~ +80°C带外部循环功能的低温恒温水槽。并且拥有充足的水槽空间。

■ 操作性·功能

- 能够实现温度调节精度在 ± 0.1°C的精密控制。
- 带外部循环功能，内部循环和外部循环的切换只需要简单操作水阀即可实现。
- 棚板高度可进行3段调节，即便是小容器也可使用。
- 以自动停止运行、自动开始运行为主，RS485通信功能，温度输出端子（4 ~ 20mA）等辅助功能也作为标准配备。

■ 安全性·保护

- 自诊断功能、防止过电流的漏电保护开关、冷冻机压力检测、防止空烧的浮球开关、冷冻机过载保护继电器、冷冻机保护用延时功能。

■ 规格

型号	BB301	BB400	BB600			
性能	使用温度范围			-30 ~ 80°C		
	温度调节精度			± 0.1°C		
	温度分布精度			± 0.3°C		
	温度表示单位			0.1°C		
	冷却能力			约420W (361Kcal/h), at液温15°C	约510W (439Kcal/h), at液温15°C	约730W (628Kcal/h), at液温15°C
构成	温度控制			PID控制		
	运行功能			定值运行、自动停止运行、自动开始运行		
	温度传感器			温度调节器; Pt热电阻, 超温保护用: K型热电偶		
	温度设定、表示			数字设定、数字表示		
	冷冻机、冷媒			风冷		
				300W, R404A	350W, R404A	600W, R404A
	装置循环能力 (50/60Hz)	最大流量	2.8/3.2L/min (喷流搅拌)			
		最大扬程	1.1/1.4m			
	加热器			不锈钢加热管		
				850W	850W	1.2KW
冷却管			镀镍铜			
外部循环接口			出水口、回水口都为外径11mm			
使用周围温度范围			5 ~ 30°C			
安全装置	自诊断功能、冷冻机过载保护继电器、冷冻机压力检测、空烧防止浮球开关、冷冻机保护用延时功能、按键锁功能、自动超温保护功能、防止过电流的漏电保护开关, 超温保护器					
其它功能	水阀、冷凝器过滤网、RS485通信功能、温度输出端子 (4 ~ 20mA)、冷冻机压力指示器、偏差修正功能、停电补偿功能					
规格	水槽尺寸 (宽 × 深 × 高mm)			150 × 300 × 170	250 × 315 × 190	330 × 435 × 200
	水槽有效尺寸(宽 × 深 × 高mm)			120 × 140 × 140	220 × 150 × 160	300 × 285 × 170
	槽内容量			6L	13L	26L
	外形尺寸 (宽 × 深 × 高mm)			435 × 470 × 880	420 × 550 × 880	440 × 650 × 880
	电源 (50/60Hz)			AC100V 11.1A	AC100V 12.5A	AC100V 19A
	重量			约46kg	约53kg	约70kg
附属品	上盖、排水管、溢流管					



灭菌器

马弗炉

喷雾干燥器

恒温干燥箱

恒温培养箱

冷却水循环装置

低温恒温水槽

通风柜

加压脱泡机

产业机器