

-30~+80℃都可进行精度±0.1℃的调节的低温恒温水槽。



■ 特点

- 能够实现温度调节精度在±0.1℃的精密控制。
- 扩展了水槽本身的用途，充分保证了槽内有效空间。
- 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	BB311C	BB411C	BB611C	
性能	使用温度范围	-30~80℃		
	温度调节精度	±0.1℃		
	温度分布精度	±0.3℃		
	温度表示单位	0.1℃		
	冷却能力	约 420W (361Kcal/h), at 液温 15℃	约 510W (439Kcal/h), at 液温 15℃	约 730W (628Kcal/h), at 液温 15℃
控制器	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		
	冷冻剂、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℃			
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 x 深 x 高 mm)	150x300x170	250x315x190	300x435x200
	水槽有效尺寸 (宽 x 深 x 高 mm)	120x140x140	220x150x160	300x285x170
	槽内容量	6L	13L	26L
	外形尺寸 (宽 x 深 x 高 mm)	435x470x880	420x 550x880	440x650x880
	电源 (50/60Hz) 额定电流	AC220V 5A	AC220V 6A	AC220V 9A
	重量	约 46kg	约 53kg	约 70kg
附属品	上盖、排水管、溢流管			