

NTT-2000、2100、2200、2400：
具有定时功能、搅拌调整功能

小型恒温水槽

Water Bath NTT-2000型



NTT-2000



冷却盘管CC-1型：
做低于室温的实验时与冷却水连接做冷却循环使用。
产品代码114250



外部循环接阻：
做外部循环使用，接阻外径10.5mmR1/4。
ON-1型(NTT-2200型用)
产品代码114260
ON-2型(NTT-2400型用)
产品代码114270



水槽盖SBK-1型
(附属水槽SB-9型用)：连续运转时，防止水分蒸发。
产品代码196190
水槽盖SBK-2型：长时间高温状态下使用时，防止水分蒸发。
产品代码196200

- 长200、宽325mm的小巧型设计。由于耗电才4A，所以在15A的电源上可以同时使用多台。
- 采用抑制水波动的温和搅拌方式。可以进行40mm低水位的孵化实验。
- 保护盖采用了抗菌不锈钢材料。
- 具有自我诊断功能，搭载了浮动水位开关，特别是还装备了独立式的过升防止器，实现双重安全保护功能。报警时通过蜂鸣器报警。



NTT-2100 · 2200

NTT-2400



振荡台

SS-1000

NTT-2000+SS-1000

NTT-2000型专用振荡器SS-1000型：
· 与小型恒温水槽NTT-2000型组合后可成为小型的振荡水槽。
· 水槽内没有马达驱动，采用磁力诱导振荡方式，便于清洗。

投入式 恒温水槽

Water Bath NTT-2100 · 2200 · 2400型

- 根据使用用途的不同选择相应机型。NTT-2100型只能做槽内实验，适合多台一起使用。NTT-2200型多用于槽外循环和大容量水槽内的实验，NTT-2400型多用于高温下的实验。
- 控制回路有自我诊断功能、安全用浮动开关会提前查出缺水问题，并启动蜂鸣器报警。
- 主机背面设计有手提位置，方便拆卸和搬动。

仪器名称	小型恒温水槽	投入式恒温水槽		
	型号	NTT-2100	NTT-2200	NTT-2400
产品代码No.	195400	195410	195426	195436
性能	温度调节范围	室温+5~80°C(附属水槽使用时为70°C)		
	温度调节精度	±0.1°C	±0.05°C	±0.07°C
功能	温度控制	微电脑P.I.D控制·SSR输出		
	温度设定·表示	薄膜按键输入、最小设定值0.1°C、数字显示		
	安全功能	自我诊断功能(上下限温度异常检出、加热器断线检出、传感器异常检出)、浮动开关式空烧防止器、独立过升防止器(固定)、保险丝		
	附属功能	自我诊断功能(上下限温度异常检出、加热器断线检出、传感器异常检出)、浮动开关式空烧防止器、独立过升防止器(可变速)、电路保护器		
构成	加热器	300W (SUS316L水专用)	500W (SUS316L水专用)	1kW (SUS316L水·油专用)
	槽内搅拌	喷射搅拌式	可变速喷射搅拌	可变速喷射搅拌，最大吐出流量7L/min、最大扬程1.2(1.5)m；外部循环接嘴使用时：最大吐出流量5L/min、最大扬程1.2(1.5)m
	传感器	热敏电阻	热敏电阻	
规格	附属水槽容量·材质	9L·阻燃性PP树脂		
	槽体有效尺寸(mm)	158W×197D×70H	194W×337D×157H·180W×240D×140H	
使用环境温度范围	5~35°C	5~35°C		
保护盖	抗菌不锈钢	NSSC180		
外尺寸(mm)	200W×105(325)D×207(215)H	138(220)W×150(424)D×312(335)H		138W×150D×312H
重量	约2.5kg	约3.5kg		
电源	4A、0.4kVA·AC100V 50Hz	6A、0.6kVA·AC100V 50Hz		5A、1.1kVA·AC220V 50Hz