


**低温恒温水槽（冷热式） 低温恒温水槽 CIRCULATOR LOW TEM**

冷却能力得到提升，还能应对纯水。-30~+80°C的大范围温度设定。  
AS ONE/亚速旺

**特点：**

- 采用外部密闭类循环方式。
- 外部循环喷口安装在控制器正面，可180°自由转向。
- 温度设定显示采用PV·SV2行显示，一眼就能确认实际测定值与设定值。
- 通过安装SB（支撑杆·连接套件），可将水槽内的烧瓶与外部传感器固定到夹具上。
- 通过采用高性能制冷机，冷却能力得到了提升。
- 在循环水用冷却器上使用了SUS304方形线圈，可对应纯水。
- 制冷剂采用臭氧层破坏系数为0的R-404，注重对环境的保护。

**规格：**

- 设置方式：键盘输入方式（0.1°C）
- 温度显示方式：PV·SV数码2行显示
- 控温方式：微电脑式PID控制
- 温度传感器：测温电阻（Pt100Ω）
- 控温精度：±1.0°C（根据条件不同而存在差异）
- 加热器功率：1kW
- 电源：220V（含100V专用变压器）



编号	型号	控温范围（°C）	冷却能力（W）
H1-5468-31	LTB-125A	-30 ~ +80	180
H1-5468-32	LTB-250A	-30 ~ +80	340
H1-5468-33	LTB-400A	-30 ~ +80	395

※日本在库的情况下，从日本寄送大概需要18天左右

※在液温40°C以上情况下冷冻机不运行。※请避免在高温范围（80°C附近）内的连续运行。※循环泵的性能为泵单独使用时的数值。※冷

※目录刊载页：亚速旺实验用仪器·耗材目录6000号 470页