
产品名称 超级恒温水槽

产品图片



产品概述

- 1 最经济实用的精密超级恒温水槽，温度波动度小于 0.05℃
- 2.最新设计采用 SMT 装配技术的精密恒温控制系统，使整个量程范围的温度精确控制
- 3.采用隔离的离心叶片搅拌，温场均匀，大大提高控温精度和温场均匀度

产品特点

- 1.微机智能控制系统高温循环器，升温迅速，温度稳定，操作简便。
- 2.最高温可达 100℃。
- 3.LED 双窗口分别数显温度测量值及温度设定值，触摸按键操作方便。
- 4.外循环泵流量大，可达 20L/min,12L/min,8L/min。
- 5.可选配冷水循环装置，通入冷源接入实现体系内部快速降温，适合于高温下放热反应的温度控制。
- 6.适合于需要高温温场的化工反应，生物医药等行业。
- 7.可选配磁力搅拌装置，用做高温反应。

8.立式恒温水槽配备万向脚轮，可方便搬运，适合于夹套反应釜，化工中试反应，高温蒸馏，半导体工业。

9.立式结构，温控部分可单独拆卸，可携带用于其他恒温环境做加热源，同时也便于更换温控配件。

技术参数

型号	CH1020A	CH1030A	CH1050A
	CH1020B	CH1030B	CH1050B
工作室尺寸	400×280×180/20L	400×300×250/30L	400×350×350/50L
控温范围 (°C)	RT+5 ~ 99		
控温精度 (°C)	A:±0.1/B : ±0.01		
开口尺寸 (mm)	200×180	200×180	250×180