

高低温恒温循环器CC-4008E

产品特点

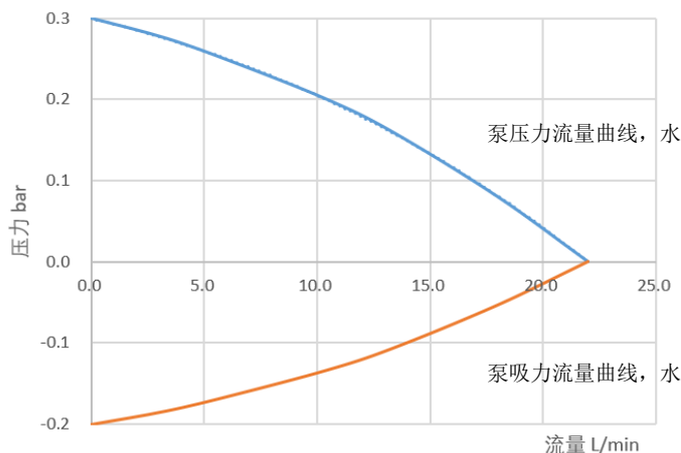
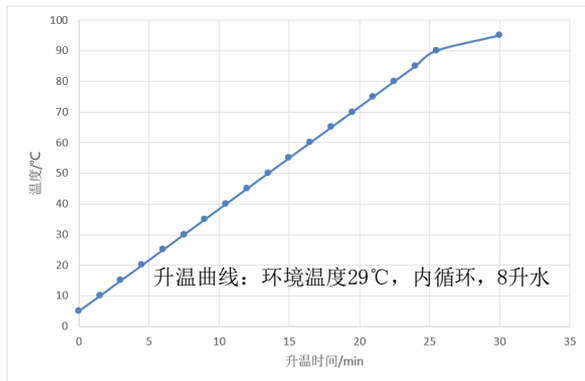
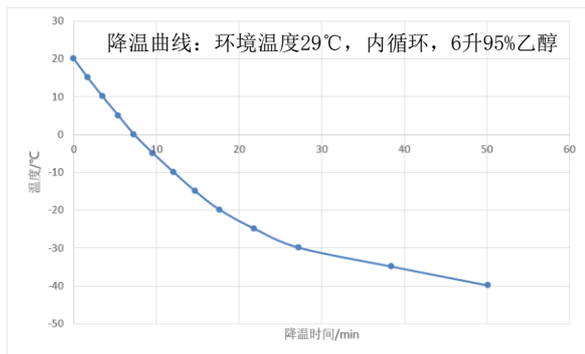
- 外观紧凑，占地面积小，可放置桌面或者地面使用；
- 同时具备加热和制冷功能，升温和降温速度快，可实现-40℃到100℃之间任意温度的精确控制；
- 智能PID温度控制，控制温度传感器PT 100可进行单点温度校准；
- 三级防干烧安全保护功能：第一级低液位报警保护功能，第二级加热器过温自动切断保护功能，第三级高低温报警保护功能；
- 大开口设计，容器可直接放置在槽内进行反应，也可先放置试管架于槽内，再在试管架上放置多个试管进行样品恒温反应，多种配件可供选择；
- 可内循环：免维护压力/吸力泵，内循环同时可对溶液进行水平和垂直两个方向的搅拌，使溶液温度更加均匀；
- 可外循环：泵压力和流量自动适应外负载，国际标准M16x1连接螺母，可配置不同接头以满足不同外循环管径的需求；
- 所有和溶液接触的材料均为耐腐蚀的高品质不锈钢和高分子塑料；
- 多种操作模式可选，可设置上电自动控温循环；
- 可选智能控制功能：通过接口（RS485、RS232），可选0-10V或者4-20mA模拟信号，实现远程通讯，控制设备的启停以及运行；

产品应用

- 内循环：常规需要加热制冷的恒温实验，可以直接将样品放置在开口槽中恒温；
- 外循环封闭循环恒温配套：吸附仪，接触角仪，表面张力仪，流动分析仪，超声破碎仪，粘度计，流变仪，电泳仪，折光仪，旋光仪，三联高压平板膜，反应釜，热失重分析仪（TGA），发酵罐等；
- 外循环开放容器的恒温：为外部开放式大开口容器恒温，进行更多样品实验，可选配合适配件进行；
- 低温冷阱：选配冷阱盖即可应用于最低-40℃的低温冷阱应用；



标配两根1.8米保温管



产品型号	温度范围 [°C]	稳定性 [°C]	加热功率 [W]	制冷功率[W] DIN 12876					泵流量 [L/min]	泵压力/吸力 [bar]	水箱容积 [L]	水箱开口 WxDxH [mm]	外形尺寸 WxDxH [mm]
				20	0	-20	-30	-40℃					
CC-4008E	-40...100	±0.05	2000	600	468	277	152	50	22	0.3/0.2	8.0	166x140x150	230x400x720



深圳勒普拓仪器技术有限公司
<http://www.labtop-online.com>