

# 粘度计专用恒温循环器CC系列

## 产品特点

- 外观紧凑，体积小，非常方便的放置在桌面上；
- 带外部温度控制和可编程功能，实现测试过程中对样品自动升温、恒温、降温测试【标准型】
- 和粘度计配套应用时，高低温恒温循环器的操作部分，粘度计的操作部分面向操作者，两种仪器的操作和显示都非常方便，测试过程和数据一目了然；
- 标配两种增高架，适用于不同体积的样品杯；
- 标配两根保温管，方便用户进行外循环水浴夹套的恒温粘度测试；
- 同时具备加热和制冷功能，可轻松实现-10℃到150℃之间任意温度的精确控制；
- 低液位浮标提供低液位报警，防止干烧，报警时可灯光和声音同时提醒；
- 免维护压力/吸力泵，具有较强的泵功率，泵对槽内溶液可同时进行水平和垂直方向的搅拌，槽内温度均匀性好，可进行内循环和外循环应用，外循环时机器放置在地面时，测试也可在桌面进行；
- 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
- 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；
- 和液体或蒸汽接触的零件采用高性能不锈钢和高性能塑料，耐腐蚀，不结水垢；
- 无氟环保型制冷剂；
- 多种操作模式可选，意外断电可自动恢复；
- 可选智能控制功能：多种接口（RS485、RS232），实现远程通讯，控制设备的启停；
- 可选0-10V或者4-20mA模拟信号的输入，可用于外部智能设备控制仪器的启停；



主机【CC-2008W】



标配烧杯托架一



标配烧杯托架二



标配两根1.8米保温管

## 产品应用

- 转子粘度计、旋转式粘度计、锥板粘度计在浴槽内进行样品粘度测试。
- 转子粘度计、旋转式粘度计、锥板粘度计在浴槽外的水浴夹套内进行样品粘度测试。
- 槽内高低温反应工艺过程温度控制。
- 质量控制如温度传感器的校准等。

产品型号	温度范围 [℃]	稳定性 [℃]	加热功率 [W]	泵流量 【L/min】	泵压力 [bar]	水箱容积 [L]	水箱开口 WxDxH[mm]	外形尺寸 WxDxH[mm]
CC-0508EW	-5...150	±0.05	2000	12	0.2	8.0	175x145x150	415X410X426
CC-1008EW	-10...150	±0.05	2000	12	0.2	8.0	175x145x150	415X410X426
CC-2008EW	-20...150	±0.05	2000	12	0.2	8.0	175x145x150	415X410X426
CC-1008W	-10...150	±0.01	2000	12	0.2	8.0	175x145x150	415X410X426
CC-2008W	-20...150	±0.01	2000	12	0.2	8.0	175x145x150	415X410X426