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,泵对槽内浴液可同时进 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:

产品应用

CC-2008W

- 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
- 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。

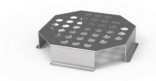
-20...150



12



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

415X410X426



2000

 ± 0.01

0.2

8.0

175x145x150