

BC系列 高温恒温循环槽

产品特点

- 体积小，可直接放在桌面上和通风柜中使用；
- 免维护压力/吸力泵，耐纤维和金属颗粒物质，同时可对溶液进行水平和垂直两个方向的搅拌，使搅拌更加均匀，泵压力和流量自动适应外负载；
- 多重安全防护：低液位保护，可报警时可灯光和声音同时提醒；
- 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；
- Pt100温度传感器，可进行两点和多点温度校准；
- 多种操作模式可选，意外断电可自动恢复。

模式1：当设备运行中电源断开，下次上电设备处于正常停止状态，设定值可以更改。

模式2：当设备运行中电源断开，下次上电设备将自动运行，设定值可以更改。

模式3：当设备运行中电源断开，下次上电设备将自动运行，设定值不能更改。

- 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

- 不同温度下电子元器件的测试、材料测试。
- 学合成过程中温度控制，工艺过程温度控制。
- 样品的恒温控制如配套粘度计进行测试。

配置清单

- 高温恒温循环水槽 1台
- 标配保温管1.8米 2根
- 合格证、保修卡、操作说明书 各1份

	单位	BC-206E
工作温度范围	[°C]	RT+10...100
温度稳定性	[±K]	±0.05 ~ 0.1
温度显示	[-]	LED
显示精度	[°C]	0.1
温度控制方式	[-]	智能PID
控制温度传感器	[-]	PT 100
加热功率	[W]	2000
泵类型	[-]	压力/吸力泵
泵最大压力	[bar]	0.2
泵最大吸力	[bar]	0.1
泵最大流量	[L/min]	12
泵连接接口	[-]	M16x1
水槽容积	[L]	6
开口尺寸(WxDxH)	[mm]	150X138X150
外形尺寸(WxDxH)	[mm]	180X330X400
电源电压/频率	[V]	200...230VAC/50Hz
仪器固定方式	[-]	台式



主机【BC-206E】



标配硅胶保温管1.8米