



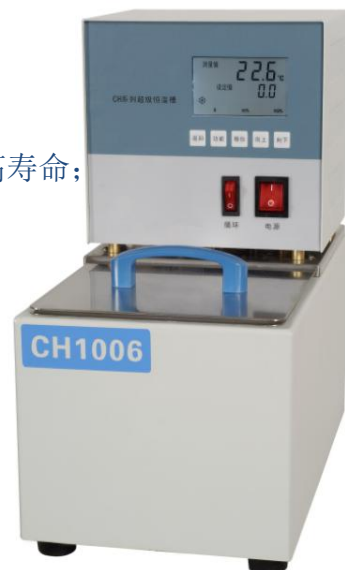
XD-26-CH系列

恒温循环水浴（油浴）槽

XD-26-CH系列微机温控恒温循环水浴（油浴）槽采用最新高性能单片微机控制、自整定PID调节，采用进口温度传感器测温，控温精度高、波动度小；采用进口搅拌电机，低噪声长寿命。**CH系列**采用大屏幕背光液晶显示屏，各项参数清晰明了，美观时尚。恒温循环水浴（油浴）槽既可以在水槽内直接进行恒温试验，也可以利用外循环功能，通过与其他设备连接的软管，将槽内受控的恒温液体引导到其他设备。

特点

- 1、采用高性能单片微机控制、PID调节、自整定控制技术，控温精度高、稳定时间短；
- 2、部分型号有液位保护装置，能防止因加热管空烧引起的各种故障；
- 3、上限超温报警功能，可自己设定，超出范围，即刻报警；
- 4、高性能搅拌电机，使温度波动更均匀，低噪声、低发热、全封闭、高寿命；
- 5、大屏幕背光液晶，各项参数清晰明了，美观漂亮；
- 6、循环泵可以把槽内被恒温液体外引,建立第二恒温场；
- 7、内胆、台面均为高质量不锈钢，耐腐蚀，易清洁；



主要技术参数

| 型号 | 工作温度范围 (°C) | 波动度 (°C) | 分辨率 (°C) | 容积 (L) | 开口尺寸mm (长*宽*深) | 低液位保护 | 循环方式 | 泵流量 L/min | 加热功率 (KW) | 外形尺寸mm (长*宽*深) | 净重 Kg |
|--------|-------------|----------|----------|--------|----------------|-------|------|-----------|-----------|----------------|-------|
| CH1006 | RT+10~100 | 0.05 | 0.1 | 6 | 145*145*150 | 有 | 内外 | 10 | 1 | 340*190*370 | 7 |
| CH1506 | RT+10~150 | 0.05 | 0.1 | 6 | 145*145*150 | 无 | 内 | 10 | 1.5 | 340*190*370 | 7 |
| CH2006 | RT+15~200 | 0.05 | 0.1 | 6 | 145*145*150 | 无 | 内 | 10 | 1.8 | 340*190*370 | 7 |
| CH3006 | RT+20~300 | 0.05 | 0.1 | 6 | 145*145*150 | 无 | 内 | 10 | 2 | 340*190*370 | 7 |
| CH1015 | RT+10~100 | 0.05 | 0.1 | 15 | 235*140*180 | 有 | 内外 | 10 | 1.5 | 340*280*430 | 10 |
| CH1515 | RT+10~150 | 0.05 | 0.1 | 15 | 235*140*180 | 无 | 内 | 10 | 1.5 | 340*280*430 | 10 |
| CH2015 | RT+15~200 | 0.05 | 0.1 | 15 | 235*140*180 | 无 | 内 | 10 | 2.2 | 340*280*430 | 10 |
| CH3015 | RT+20~300 | 0.05 | 0.1 | 15 | 235*140*180 | 无 | 内 | 10 | 2.2 | 340*280*430 | 10 |
| CH1030 | RT+10~100 | 0.05 | 0.1 | 30 | 290*300*200 | 有 | 内外 | 10 | 1.8 | 440*600*460 | 20 |
| CH1530 | RT+10~150 | 0.05 | 0.1 | 30 | 290*300*200 | 无 | 内 | 10 | 2 | 440*600*460 | 20 |
| CH2030 | RT+15~200 | 0.05 | 0.1 | 30 | 290*300*200 | 无 | 内 | 10 | 2.5 | 440*600*460 | 20 |
| CH3030 | RT+15~300 | 0.05 | 0.1 | 30 | 290*300*200 | 无 | 内 | 10 | 3 | 440*600*460 | 20 |

#温度波动检测时液体介质为水，或者粘度≤100mpa.s导热油。



上海市青浦区徐泾镇徐旺路18号



021-59884839



cai@moderner.com