

# CORIO™

全新一代  
实验室加热浴槽 / 恒温循环器  
实验室加热制冷浴槽 / 恒温循环器

领先 • 精准 • 便捷 • 稳定 • 安全



## 浸入式加热恒温循环控制器 -C/CD

- 采用 PID1 和 ACC (Intelligent Cascade Control) 温度控制技术，进行精确控温
- 采用 ATC1 (Absolute Temperature Calibration) 温度校准，可以自行一点温度校准，保证仪器准确性
- 高亮白光显示屏，从远处即可清晰监测温度；
- 高品质不锈钢加热盘管，耐腐蚀，不结水垢，易清洗；
- 控制器浸没深度为 7.5 ~ 16.5cm，满足不同需求加热深度；
- 可自由旋转循环泵内循环出口，以适应不同浴槽；
- 低噪音设计，让实验室免除噪音污染；
- 开机待机及自动启动仪器工作模式可选；
- 使用便捷，设备启动 / 关机便捷，智能化操作理念；
- 安全电源设计，可锁定的电源插头，安全系数更高；
- 全程工作温度范围内的过温安全保护功能，保护实验安全；
- 液位浮子提供低液位报警功能，当液位过低时，声光报警并切断电源防止干烧；
- 良好的内部原件布置和宽敞的散热空间，保证控制器长期稳定运行；
- 执行欧洲质量标准，符合 EN 61010, EN 61326, WEEE/RoHS
- C 适合进行内部控温应用；最大可配合 30L 容积浴槽；符合 DIN 12876-1 标准的 ClassI(NFL) 安全认证
- CD 适合内部及外部控温应用；最大可配合 50L 容积浴槽；符合 DIN 12876-1 标准的 ClassIII (FL) 安全认证；带有 USB 接口，可配合软件进行远程控制，在线记录



### 技术参数

订货号	型号	温度范围 °C	温度稳定性 °C	功率 kW	泵功率 L/min bar	外形尺寸 W x L x H cm	可浸入深度 cm
9011000	C	室温 +5~100	± 0.03	2	6 0.1	13.2 x 16 x 36.2	7.5 ... 16.5
9012000	CD	室温 +5~150	± 0.03	2	15 0.35	13.2 x 16 x 36.2	7.5 ... 16.5



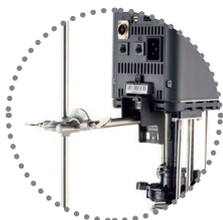
#### 通用浴槽安装夹具

可使循环器安装在任一浴槽上，圆形矩形均可



#### 通用浴槽安装夹具

可使循环器安装在 JULABO 浴槽上



#### 通用浴槽安装夹具

可使循环器固定在铁架上



#### CD 配套外循环泵套件

可进行外部应用的温度控制

## 经典一代

## 实验室加热浴槽 / 恒温循环器

## 实验室加热制冷浴槽 / 恒温循环器

### 高精度、多功能、宽应用

JULABO 加热浴槽恒温器具有完善的功能设置,可靠的产品质量,一台设备由加热恒温循环控制器及相应浴槽组成,即可提供测温,加热,搅拌,循环和控温功能,配合 JULABO 专用浴槽或客户浴槽即可快速使用。

#### 加热恒温循环控制器各型号详细参数

订货号	型号	温度范围 °C	稳定性 °C	功率 kW	泵功率 L/min	可浸没深度 bar	外形尺寸 cm
9 116 000	ED	室温 +5~100	±0.03	2	15	0.35	13 x 15 x 33
9 153 000	MA	室温 +5~200	±0.01	2	11-16	0.23-0.45	13 x 15 x 33
9 162 000	ME	室温 +5~200	±0.01	2	11-16	0.23-0.45	13 x 15 x 33
9 210 504-1	HE	室温 +5~250	±0.01	2	22-16	0.4-0.7	32 x 17 x 40
9 250 506-1	SE	室温 +5~300	±0.01	3	22-16	0.4-0.7	32 x 17 x 40
9 310 504-1	HL	室温 +5~250	±0.01	2	22-16	0.4-0.7	32 x 17 x 40
9 350 506-1	SL	室温 +5~300	±0.01	3	22-16	0.4-0.7	32 x 17 x 40
9 252 218	SE-Z	室温 +5~300	±0.01	3	22-16	0.4-0.7	32 x 17 x 40 ( 支架宽度可调 )

