

加热浴槽 / 恒温循环器

温度范围: 室温 +5~100°C

- 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;
- 浴槽标配搬运手柄和放液口 (B5 浴槽无放液口)
- 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, 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, 符合 DIN 12876-1 标准的 ClassIII (FL) 安全认证



技术参数

订货号	型号	温度范围	稳定性	功率	泵功率		浴槽开口 / 深度	冲液体积	外形尺寸
		°C	°C	kW	L/min	bar	W x L / D cm	L	W x L x H cm
9011305	C-BT5	室温 +5~100	± 0.03	2	6	0.1	15x15/15	3.5... 5	23 x38 x 38
9011309	C-BT9	室温 +5~100	± 0.03	2	6	0.1	23x15/15	6... 9	32 x38 x 38
9011319	C-BT19	室温 +5~100	± 0.03	2	6	0.1	30x35/15	14... 9	38 x58 x 38
9011327	C-BT27	室温 +5~100	± 0.03	2	6	0.1	30x35/20	20... 27	38 x58 x 43
9012305	CD-BT5	室温 +5~100	± 0.03	2	15	0.35	15x15/15	3.5... 5	23 x38 x 38
9012319	CD-BT19	室温 +5~100	± 0.03	2	15	0.35	30x35/15	14... 9	38 x58 x 38
9012327	CD-BT27	室温 +5~100	± 0.03	2	15	0.35	30x35/20	20... 27	38 x58 x 43

