

特殊应用产品

磁力搅拌恒温浴槽

产品特点

- 该系列产品集成了液体恒温和磁力搅拌两大功能，主要应用于样品前处理
- 采用 PID1 和 ACC 温度控制技术，进行精确控温
- 采用 ATC1 温度校准，可以自行一点温度校准，保证仪器准确性
- 高品质不锈钢加热盘管，耐腐蚀，不结水垢，易清洗；
- 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；

订货号	型号	温度范围	温度稳定性	搅拌速度	搅拌位	浴槽体积	外形尺寸
		°C	°C	rpm	L	W x L x H cm	
9011405PS	C-051	室温 +5~100	± 0.03	100~1600	1	4.5	17 x 33 x 36
9011413PS	C-131	室温 +5~100	± 0.03	100~1600	1	4.5	39 x 33 x 37
9011419PS	C-196	室温 +5~100	± 0.03	100~1600	6	19	57 x 33 x 37

可选配压瓶环，特殊浴槽盖等附件



若需要程序控温可选 DYNEO-DD 控制器



透明磁力搅拌恒温浴槽

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；
- 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；

C-051A

C 代表循环控制器型号

05 代表浴槽容积

1 代表搅拌位数

A 代表透明有机玻璃



订货号	型号	温度范围	温度稳定性	搅拌速度	搅拌位	浴槽体积	外形尺寸
		°C	°C	rpm	L	W x L x H cm	
9011305S	C-051A	室温 +5~60	± 0.03	100~1600	1	5	14 x 40 x 35
9011317S	C-071A	室温 +5~60	± 0.03	100~1600	1	7	14 x 50 x 35
9011313S	C-131A	室温 +5~60	± 0.03	100~1600	1	13	41 x 33 x 36
9011319S	C-196A	室温 +5~60	± 0.03	100~1600	6	19	55 x 33 x 36
9011305PS	C-BT051	室温 +5~100	± 0.03	100~1600	1	3.5~5	23 x 38 x 38
9011319PS	C-BT196	室温 +5~100	± 0.03	100~1600	6	14~19	38 x 58 x 38

可选配压瓶环，特殊浴槽盖等附件

选配附件

多孔浴槽盖

订货号	描述	适用型号
8 970 390-S	1 位带变径圈不锈钢平槽盖	5L 浴槽
8 970 290-S	1 位带变径圈不锈钢平槽盖	13L 浴槽
8 970 291-S	6 位带变径圈不锈钢平槽盖	19L 浴槽



压瓶环

- 金属材质加 PVC 保护层，非常适用于固定各种规格的三角瓶和锥形瓶；
- 可以将烧杯，锥形瓶，容量瓶等固定在内置提篮或器皿固定夹上，用于清洗或脱气。

订货号	型号	颜色	尺寸 (OD) x (ID)	重量	材质
5660	S 型	红色	Ø 70 x Ø 27 mm	0.3 kg	铅 (PVC 涂层)
5661	M 型	黄色	Ø 105 x Ø 52 mm	0.5 kg	铅 (PVC 涂层)
5662	L 型	蓝色	Ø 140 x Ø 76 mm	1.2 kg	铅 (PVC 涂层)

