

程控型加热浴槽 / 恒温循环器

温度范围: 室温 +5 ~ +200°C

MA/ME 的通用特点:

- 适用温度范围: 室温 +5~ +200°C;
- 显示分辨率: 0.1°C / 0.01°C
- PID2 和 PID3 温度控制技术, 保证温度控制稳定性
- 适合于浴槽内外的温度控制, 尤其适合外部体系的温度控制与测量
- "Smart Pump" 电子循环泵压分四级可调 (MB 不含此功能)
- 已经标配冷却环
- JULABO 专利的低液位预警设计,
- RS232 通讯接口

应用领域:

- 样品恒温
- 材料测试
- 外置单元的恒温, 如夹套反应釜控温, 各种测试设备、旋光仪、电泳仪、色谱柱、粘度计、旋转蒸发仪、光度计等

可选附件

- 试管架、高度可调浸入式平台、不锈钢平槽盖、防液滴弧形浴槽盖, 冷却环、防蒸发塑料球等

ME 系列循环器的专有特点:

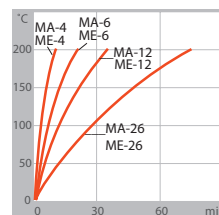
- 可以外接 Pt-100 温度传感器
- VFD 大屏幕高亮显示屏, 可以同时显示三个温度值及循环泵压
- 内置 1profile × 10steps 温度控制程序



带制冷盘管浴槽盖

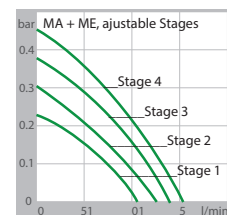
加热曲线:

溶液: Thermal 浴油



泵功率示意图:

溶液: 水



技术信息

订货号	型号	温度范围	稳定性	功率	泵功率		浴槽开口 / 深度	充液体积	外形尺寸
		°C	°C	kW	L/min	bar	WxL/D cm	L	WxLxHcm
9153504	MA-4	室温 +5~200	±0.01	2	11-16	0.23-0.45	13X15/15	4.5	21X42X38
9153506	MA-6	室温 +5~200	±0.01	2	11-16	0.23-0.45	13X15/20	6	21X43X42
9153512	MA-12	室温 +5~200	±0.01	2	11-16	0.23-0.45	22X15/20	12	30X43X45
9153526	MA-26	室温 +5~200	±0.01	2	11-16	0.23-0.45	22X30/20	26	36X61X45
9162504	ME-4	室温 +5~200	±0.01	2	11-16	0.23-0.45	13X15/15	4.5	21X42X38
9162506	ME-6	室温 +5~200	±0.01	2	11-16	0.23-0.45	13X15/20	6	21X43X42
9162512	ME-12	室温 +5~200	±0.01	2	11-16	0.23-0.45	22X15/20	12	30X43X45
9162526	ME-26	室温 +5~200	±0.01	2	11-16	0.23-0.45	22X30/20	26	36X61X45