

专家型加热浴槽 / 恒温循环器

温度范围: 室温 +5 ~ +300°C

HE / SE / HL / SL 共有的特点:

- 显示分辨率: 0.01°C
- 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, 外部体系可以是封闭或者开放的体系
- 高精度, 高稳定性的温度控制 ($\pm 0.01^\circ\text{C}$), 加热循环器采用 JULABO 独特的 ICC 温度控制技术, 可以自行设计优化 PID 参数, 自行设定升降温速率系数
- 压力泵与抽取泵联用, 超强泵功率, 泵功率电子可调, 也可以根据浴液粘度自动进行泵压调节补偿, 可以保证即使在浴液粘度很高的情况下, 也能保证浴液的搅拌与循环, 避免局部过热
- VFD 高亮显示屏, 可以同时显示三个温度值和循环泵压
- 标配内置冷却环
- 内置 1profile \times 10steps 温度控制程序
- 可以直接控制电磁阀来控制自来水, 进行浴槽降温, 而不需要使用 MVS 控制器
- RS232 / RS485 通讯接口

HL / SL 系列专有的特点:

- HL 和 SL 型具有 HE、SE 全部特点, 另明亮的双重液晶显示屏极方便使用者操作, 可实时显示设定时间 - 温度程序运行状态
- 内置 6profile \times 60steps 温度控制程序

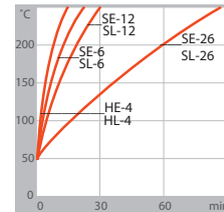
可选附件:

- 电子通讯模块; 外接 Pt-100 传感器; 带冷却环的浴槽盖; 电磁阀



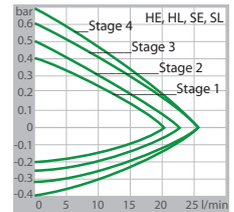
加热曲线:

浴液: Thermal 浴液



泵功率示意图:

浴液: 水



技术信息

订货号	型号	温度范围 °C	稳定性 °C	功率 kW	泵功率 L/min	浴槽开口 / 深度 bar	充液体积 WxL/D cm	外形尺寸 L	重量 WxLxHcm	重量 kg
9212504	HE-4	室温 +5~250	± 0.01	2	22-26	0.4-0.7	13X15/15	4.5	21X42X40	11
9312504	HL-4	室温 +5~250	± 0.01	2	22-26	0.4-0.7	13X15/15	4.5	21X42X40	13.5
9252506	SE-6	室温 +5~300	± 0.01	3	22-26	0.4-0.7	13X15/20	6	21X43X44	14
9252512	SE-12	室温 +5~300	± 0.01	3	22-26	0.4-0.7	22X15/20	12	30X43X47	27
9252526	SE-26	室温 +5~300	± 0.01	3	22-26	0.4-0.7	22X30/20	26	36X61X47	11
9352506	SL-6	室温 +5~300	± 0.01	3	22-26	0.4-0.7	13X15/20	6	21X43X44	13.5
9352512	SL-12	室温 +5~300	± 0.01	3	22-26	0.4-0.7	22X15/20	12	30X43X47	14
9352526	SL-26	室温 +5~300	± 0.01	3	22-26	0.4-0.7	22X15/20	26	36X61X47	27