

超大容量恒温振荡水浴 (复融槽)

温度范围: 室温-5 ~ 40°C

适用于实验室研发、工艺生产以及质量控制等环节冻存细胞的程序解冻复苏工艺使用，是一款针对冷冻细胞在冻存袋内进行标准程序解冻复苏的复融槽，每次可解冻两个 70x55x12.8cm 袋子，可对 25mL~12L 规格的冻存袋进行程序解冻复苏。仪器提供标准解冻算法，同时可以按照用户要求提供额外的定制化解冻方法

- > PLC 控制技术，可以通过工业 PLC 触摸屏设置工作温度，振荡频率和高低温报警温度，自动打印工作中的各项参数
- > 通过 JULABO 温度控制技术，提供了准确可靠可验证的过程复苏工艺
- > 方便执行 QC 质量控制，适用于市面上的主要品牌冻存袋
- > 过温、过载、低液位保护功能
- > 显示分辨率：0.1°C，1rpm；振幅：15 / 25mm
- > 选用全套工业 PLC 控制系统，设备运行稳定可靠



技术参数

型号	温度范围	分辨率	稳定性	振荡频率	加热功率	槽开口尺寸	外部尺寸	充液体积	振幅
	°C	°C	°C	rpm	kW	WxL/D cm	WxL/H cm	L	mm
WS198	室温 +5~40	0.1	±0.1	20~100	4	82 x 66 / 50	106 x 75 x 55/75	50~200	15 / 25