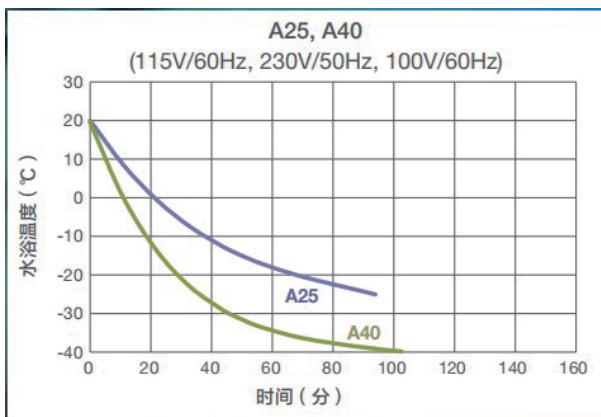


Thermo Scientific PC200-A25程序升降温水浴循环器

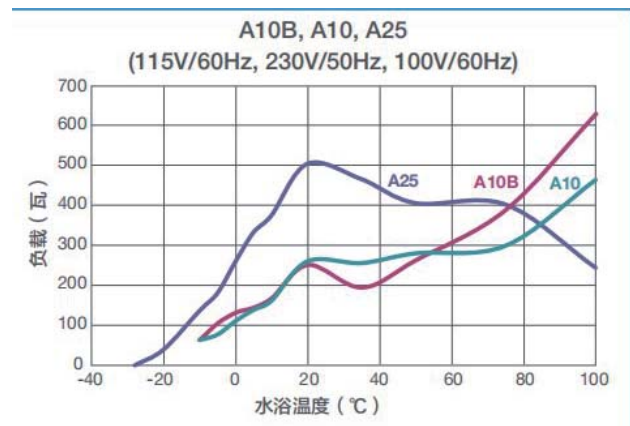
- 用户可预置10个升降温程序，每个程序可设置多达30个升降温步骤，每个步骤的升降温梯度均可自行设置（在水浴的实际加热制冷能力范围内）
每个程序可以自动循环运行多达100次。
- 用户可预置5个温度点，一键调用。
- 超高精度控温，大功率加热和制冷
- 一机两用，内外双循环
- 循环水泵数字调速，确保达到最佳水流效果
- RTA (真实温度调整)用于温度校准，确保工作温度与标准温度零偏差。
- 7种语言（汉语、英语、德语、法语、日语、意大利语、西班牙语）
- 可编程应用温度报警，安全状态运行或关闭选项，高温报警，低液位报警，制冷报警。检测到温度过高、液位过低或电机过载时，控制器自动关闭
- 通信选项：RS232 RS485，以太网/局域网 模拟I/O，USB接口，多功能接口
- 温度分辨率可在0.1和0.01℃之间切换



时间与温度曲线-制冷



制冷能力



温度范围	温度稳定性	加热能力	制冷能力 (@20°C)	泵送能力 (水量及压力)	工作区域尺寸 (深×宽×长, mm)	外形尺寸 (高×宽×长, mm)	重量
-25~200°C	±0.01°C	2000W	500W	24 升/分钟 475mbar	200×173×184 浴槽容量 12 升	749×273×483	36.1Kg

