



加热制冷循环器

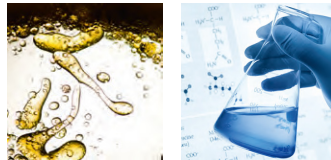
温度范围：-25 ~ +95°C

应用领域：

常规实验室需要使用加热制冷浴槽 / 循环器的实验，可以直接将样品放置在开口浴槽中恒温

外置测量单元的恒温：

配套发酵罐、旋光仪、电泳仪、光度计、色谱柱、粘度计、旋转蒸发仪、流变仪等



外观紧凑，低噪音，内槽空间大
操作使用简单，三键式便捷操作
同时具有加热和制冷功能

PID 温度控制技术；

1.5KW 的加热功率，能够快速升温到设定值；

具有较强的泵功率，可以使用外循环温控，可以设定内外循环流量比
全工作温度范围内的过温安全保护功能

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

待机模式及仪器自动启动模式两种工作模式可选

前置浴液排放口，方便及时更换浴液；

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

高品质不锈钢加热盘管，耐腐蚀，不结水垢

Active Cooling Control 全程制冷技术，在其工作温度范围内，任何需要制冷的时刻，制冷系统都可以激活
制冷功能

R134a 无氟环保型制冷剂

技术参数

订货号	型号	温度范围	稳定性	功率	制冷功率 W			泵功率		开口 / 深度	充液体积
					20	0	-20	L/min	bar		
9WT1002	WT2	-20~95	±0.05	1.5	150	110	50	10	0.23	12×11/19	4~6
9WT1004	WT4	-25~95	±0.05	1.5	300	220	70	10	0.23	12×11/19	4~6