

加热制冷浴槽 / 恒温循环器

RT

温度范围: -30 ~ +100°C

- > 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, 可以调节内外循环流量比
- > 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, 保证设备长期稳定运行
- > 高品质不锈钢加热盘管, 耐腐蚀, 不易结水垢
- > 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, 制冷系统都可以自动激活制冷功能
- > R134a 无氟环保型制冷剂



大开口设计

可以进行内部恒温实验, 也可以作为加热制冷循环器对外部系统控温



Chemtron RT3 / RT5 加热制冷浴槽 / 恒温循环器

订货号	型号	温度范围	稳定性	加热功率	制冷功率 W				流速	泵压	开口 / 深度	外形尺寸	充液体积	重量	
		°C	°C	kW	20	10	0	-10	-20°C	L/min	bar	W×L/D cm	W×D×H cm	L	Kg
9VT1R03	RT3	-20~100	±0.05	1.5	150	140	110	100	50	10	0.23	12×11/15	22×42×64	4~6	24
9VT1R05	RT5	-25~100	±0.05	1.5	300	280	220	170	70	10	0.23	12×11/15	22×42×64	4~6	24

VIVO 加热制冷浴槽 / 恒温循环器

订货号	型号	温度范围	稳定性	加热功率	制冷功率 W				流速	泵压	开口 / 深度	外形尺寸	充液体积	重量	
		°C	°C	kW	20	10	0	-10	-20°C	L/min	bar	W×L/D cm	W×D×H cm	L	Kg
9VT1R02	RT2	-20~100	±0.05	1.5	150	140	110	100	50	10	0.23	12×11/15	22×42×64	4~6	24
9VT1R04	RT4	-25~100	±0.05	1.5	300	280	220	170	70	10	0.23	12×11/15	22×42×64	4~6	24
9VT1R04P	RT4P	-30~100	±0.05	1.5	480	460	440	400	340	10	0.23	12×11/15	24×48×64	4~6	31
9VT1R06	RT6 (大开口浴槽)	-20~100	±0.05	1.5	320	280	240	180	60	10	0.23	29×33/20	35×55×64	22~26	24
9VT1R05F	RT5F	-25~100	±0.2	1.5	300	280	220	170	70	10	0.23	15×15/15	35×41×44	4~6	23
9VT1R12F	RT12F	-20~100	±0.2	1.5	300	280	220	170	70	10	0.23	30×16/15	35×67×44	13	29
9VT1R15F	RT15F	-20~100	±0.2	1.5	300	280	220	170	70	10	0.23	30×16/20	35×67×44	20	33