



加热制冷循环器

温度范围: -25 ~ +95°C

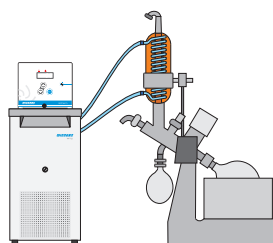
应用领域:

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

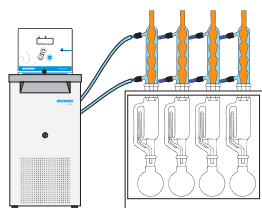
外置测量单元的恒温:

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

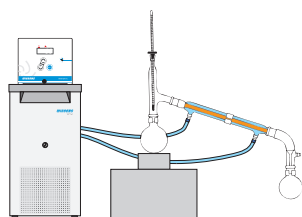
应用推荐



旋转蒸发仪



萃取设备



蒸馏设备



- 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
		°C	°C	kW	20	0	-20°C	L/min	bar	WxL/D cm	L
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