

苏州吉米诺低温恒温循环槽-20 ~ 90

产品名称	苏州吉米诺低温恒温循环槽-20 ~ 90
公司名称	苏州吉米诺仪器有限公司
价格	9500.00/台
规格参数	低温恒温循环:MD20-54 控温范围:-20 ~ 90 仪器容积:54L
公司地址	苏州市吴中区鸣市路32号
联系电话	0512-65382569 18112579312

产品详情

吉米诺 低温恒温循环槽MD20-54

产品特点

- > 采用PID温度控制技术，恒温波动度 ± 0.05 ；
- > 加热管和制冷盘管均采用不锈钢材质，易清洗；
- > 细腻的隔热和保温设计，确保设备在+90 运行时，仪器表面温度不会太高，保证操作安全；
- > 低噪音设计，免除实验室噪音难题；

- > 设备操作简单，自动和手动2中模式，操作更方便；
- > 工作温度范围内的过温安全保护功能，保护实验安全；
- > 具有断电记忆功能；
- > 具有低液位保护和机械限温保温，双重保护，使用更放心；
- > 适合内部和外循环应用，应用范围广；
- > 具有恒温和冷冻功能，2种模式，随意切换；
- > 9点温度校准和单点温度校准，温度数据更可靠；
- > 知名品牌压缩机，制冷效率高；
- > 相关配件采用大品牌，性能稳定且寿命长；
- > 全封闭磁力泵/离心泵循环搅拌，温场均匀；
- > 具备传感器开路、短路保护、ADC初始化检测等，安全防护更全面；

应用范围

> 小型降温控制系统

> 材料低温老化测试

> 化学设备冷源的温度控制

> 半导体设备的温度控制

> 高压反应釜动态温度控制

> 双层玻璃反应釜动态温度控制

> 双层反应釜动态温度控制

> 微通道反应器温度控制

> 蒸馏系统控温

> 材料物质冷却/加热/恒温检测

可选附件

> 可选程序化温度控制，可对控温范围内的温度做程序化要求，实现曲线温度控制；

> 可选配RS485通讯接口；

> 嵌入式不锈钢盖，用于更紧凑的空间需求；

> SUS304液槽隔板；

技术参数

低温恒温循环槽MD20-54

型	MD20-54
号	
控	-20 ~ 90 (
温	高至温度100
范)
围	(恒温模式)
	-20 ~ 室温

	(冷却模式)
温 度	0.05 ~ 0.1 (恒温模式)
波 动 度	0.5 ~ 1 (冷却模式)
显 示 精 度	0.01 /0.1
温 度 控 制	PID自整定
制 冷 形 式	单压缩机制冷
安 全 性 能	数显温度校准 , 传感器开路 、短路保护和 报警, 双重温 度保护, 高低

	温保护，低液 位保护
容 积	54L
液 槽 尺 寸	450x350x380mm
开 口 尺 寸	430x330mm
外 形 尺 寸	630x710x1170m m
传 感 器	A级PT100（贺 利氏）
M A X 流	50L/min

量	
M A X 压 力	1.0bar
加 热 功 率	8000W
制 冷 功 率 @2 0	5000W
电 源	380V 50Hz 25A

备注：低温恒温循环槽所有技术参数均为标准配置参数，温度波动度、压力、流量、加热功率等详细技

术参数等有特别要求，可以根据实际的需求做非标定制化处理。

更多关于低温恒温循环槽/冷却水循环机的设备信息，可以访问www.jimino.com / www.jimino.net