

低温冷却循环装置MB40-30

产品名称	低温冷却循环装置MB40-30
公司名称	苏州吉米诺仪器有限公司
价格	9500.00/台
规格参数	苏州吉米诺:MB40-30 控温范围:-40 ~ 室温 内外循环皆可:温度数据可靠
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

低温冷却循环装置MB40-30

产品特点

- > 采用PID温度控制技术，恒温波动度 ± 0.5 ；
- > 制冷盘管采用不锈钢材质，易清洗；
- > 细腻的隔热和保温设计，确保设备在低温-40 运行时，仪器表面温度不会太低，影响冷量；
- > 低噪音设计，免除实验室噪音难题；

- > 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，使用更放心；
- > 适合内部和外循环应用，应用范围广；
- > 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

> 材料物质冷却检测

可选附件

> 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；

技术参数

低温冷却循环装置MB40-30

型号	MB40-30
控温范围	-40 ~ 室温
温度波动度	0.5 ~ 1 (波动度可设置)
显示精度	0.01 / 0.1
温度控制	PID控温
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，高低温 保护，低液位 保护
传感器	A级PT100（ 贺利氏）
可选 功能	高低液位保护 ，485通讯， 高温启动，多 路旁通
容积	30L
外形 尺寸 mm	540x690x1020
MA X流 量	25L/min
MA X压 力	1.0bar
制冷 功率 @20	3KW

电源	220V 50Hz
	16A

备注：低温冷却液循环泵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。

更多关于低温冷却循环装置/计量检定恒温槽的设备信息，可以访问www.jiminuo.com / www.jiminuo.net