

加热循环槽 透明循环水浴槽 ◆ 恒温循环槽

用途概述

新一代恒温水浴系统，集公司多年设计和生产经验，引进消化德国技术，主要零部件均采用进口产品，具有高质、可靠、稳定等特点，广泛地适用于石油、化工、医药、生命科学、计量、轻工和科研等领域。

产品特点

- ◆ 微电脑PID温度液晶控制器，控温精确可靠，带定时，加热器和循环泵等关键零部件均采用进口产品；
- ◆ 超温、低温声光跟踪报警和液位保护功能，使样品得到可靠保护，不发生意外；
- ◆ 配有压力吸入泵，为外设槽提供恒温源；
- ◆ 配有外置浴槽相连接之接口；
- ◆ 多段可编程液晶控制器；（选配）
- 微电脑程序控制温度、时间及升温速率，以极快的速度进行恒温试验；
- 可预设7组63步可编程序，每组9步，每组设置时间1~99小时59分。可预置开机和关机时间，循环泵转速可调；
- 多段可编程控制，菜单式操作界面，可以简化复杂的实验过程，真正实现自动控制和运行；

技术参数

| 技术指标 型号 | 温度范围 | 精度 | 外壳W×D×H | 内胆W×D×H | 浴槽开口/深度 W×D×H(mm) | 充液 容积 | 电压 | 泵（流量） | 输入功率 | 价格 |
|------------|------------|-------|-------------|-------------|----------------------|----------|----------------|---------|-------|----------------|
| MP-5H | RT+5~100°C | ±0.1 | 200×335×400 | 150×305×150 | 150×160/150 | 6.7L | AC220V 50HZ | 8L/min | 1050W | RMB4800 |
| MP-13H | RT+5~100°C | ±0.1 | 280×340×400 | 150×305×150 | 240×170/150 | 10.9L | | 8L/min | 1050W | RMB5800 |
| MP-19H | RT+5~100°C | ±0.1 | 340×540×400 | 500×300×150 | 330×300/150 | 22.5L | | 8L/min | 1050W | RMB6600 |
| MPG-13A | RT+5~100°C | ±0.1 | - | - | 180×300/150 | 14.5L | | 8L/min | 1050W | RMB5800 |
| MPG-100H | RT+5~100°C | ±0.2 | 310×430×500 | 240×300×200 | 240×170/200 | 14.5L | | 8L/min | 1050W | RMB8500 |
| MP-501A | RT+5~100°C | ±0.2 | 310×430×500 | 240×300×200 | 240×170/200 | 14.5L | | 8L/min | 1050W | RMB5190 |
| CD-200F | -20~150°C | ±0.03 | - | - | 230×390×650 | 3L | | 15L/min | 2000W | |

选购件:(增加选购件交货期7天)

- 1、多段可编程液晶控制器 ¥ 1500元



CD-200F



MP-5H
恒温循环槽



MP-13H 恒温循环槽
MP-19H

注：试管架为选配件



MPG-100H
恒温循环槽

液晶控制器



MP-501A
超级恒温循环槽

| | |
|---------------------|-----|
| 生化/霉菌培养箱 | 01 |
| 低温培养箱 | 05 |
| 多箱体生化/霉菌培养箱 | 06 |
| 生物安全低温培养箱 | 07 |
| 半导体制冷低温培养箱 | 08 |
| 生物安全培养箱 | 09 |
| 恒温培养箱 | 10 |
| 隔水式恒温培养箱 | 13 |
| 多箱体恒温/微生物培养箱 | 14 |
| CO ₂ 培养箱 | 15 |
| 光照培养箱/人工气候箱 | 19 |
| 恒温恒湿箱 | 26 |
| 回旋振荡器 | 31 |
| 恒温振荡器 | 35 |
| 大型恒温振荡器 | 36 |
| 落地振荡器 | 37 |
| 摇瓶机 | 38 |
| 叠加式-振荡培养箱 | 39 |
| 超低温冰箱 | 43 |
| 低温冷藏箱 | 45 |
| 液相液氮罐 | 46 |
| 干式运输液氮罐 | 48 |
| 生物安全柜 | 49 |
| 洁净工作台 | 50 |
| 干燥箱 | 52 |
| 真空干燥箱 | 59 |
| 加热循环槽 | 68 |
| 恒温循环水槽 | 71 |
| 油浴锅 | 74 |
| 恒温水槽与水浴锅 | 76 |
| 药品稳定性试验箱 | 77 |
| 步入式药品试验室 | 83 |
| 老化试验箱 | 84 |
| 热空气消毒箱 | 84 |
| 高低温(交变)试验箱 | 85 |
| 高低温(交变)热试验箱 | 87 |
| 紫外耐候试验箱 | 89 |
| 氙灯耐候试验箱 | 91 |
| 盐雾腐蚀试验箱 | 92 |
| 电阻炉 | 93 |
| 分液漏斗振荡器 | 100 |
| 旋转蒸发器 | 97 |
| 耐腐蚀隔膜泵 | 101 |
| 循环冷却器 | 102 |
| 干式冷阱 | 103 |
| 磁力搅拌器 | 104 |
| 顶置电动搅拌器 | 108 |
| 氮吹仪 | 109 |
| 离心机 | 110 |
| 漩涡混合仪 | 110 |
| 多管漩涡混合仪 | 111 |
| 孵育器/金属浴 | 112 |
| 微孔迷你离心机 | 114 |
| 均质分散机 | 115 |
| 粘度计 | 117 |
| | 122 |