

# 加热循环槽 透明循环水浴槽 ◆ 超级恒温循环槽

## 液晶控制器

### 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、低湿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。
- ◆ 配有强力压力吸入泵，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℃	±0.1	200×335×400	150×305×150	150×160/150	6.7L	AC220V 50HZ	8L/min	1050W	RMB4800
MP-13H	RT+5~100℃	±0.1	280×340×400	150×305×150	240×170/150	10.9L		8L/min	1050W	RMB5800
MP-19H	RT+5~100℃	±0.1	340×540×400	500×300×150	330×300/150	22.5L		8L/min	1050W	RMB6600
MPG-13A	RT+5~100℃	±0.1	-	-	180×300/150	14.5L		8L/min	1050W	RMB5800
MPG-100H	RT+5~100℃	±0.2	310×430×500	240×300×200	240×170/200	14.5L		8L/min	1050W	RMB8500
MP-501A	RT+5~100℃	±0.2	310×430×500	240×300×200	240×170/200	14.5L		8L/min	1050W	RMB5190
CD-200F	-20~150℃	±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



MP-501A  
超级恒温循环槽

生化/霉菌培养箱 01
大型生化培养箱 02
生化/霉菌培养箱 03
低温培养箱 04
电热恒温培养箱 05
精密恒温培养箱 06
隔水式恒温培养箱 07
微生物培养箱 08
CO <sub>2</sub> 培养箱 09
16
光照培养箱/人工气候箱 17
21
恒温恒湿箱 22
24
回旋振荡器 25
恒温培养摇床 27
恒温振荡器 29
大型恒温振荡器 30
落地振荡器 31
摇瓶机 32
超低温冰箱 33
洁净工作台 35
生物安全柜 37
离心机 38
干燥箱 39
真空干燥箱 43
加热循环槽 48
恒温振荡水槽 51

油浴锅 54
恒温水槽与水浴锅 55
药品稳定性试验箱 57
步入式药品试验箱 63
老化试验箱 64
热空气消毒箱 64
高低温(交变)试验箱 65
高低温(交变)试验箱 66
紫外耐候试验箱 67
68
氙灯耐候试验箱 69
盐雾腐蚀试验箱 70
电阻炉 71
74
旋转蒸发器 75
循环水真空泵 78
耐腐蚀隔膜泵 79
循环冷却器 80
磁力搅拌器 81
83
顶置电动搅拌器 84
氮吹仪 85
漩涡混匀仪 86
多用试管振荡器 87
孵育器/金属浴 88
恒温金属浴 89
微孔板迷你离心机 90
均质分散机 91
粘度计 93
98
控制器介绍 99
选购件介绍 100