

# 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	<b>RMB4800</b>
MP-13H	RT+5~100°C	±0.1	280×340×400	150×305×150	240×170/150	10.9L		8L/min	1050W	<b>RMB5800</b>
MP-19H	RT+5~100°C	±0.1	340×540×400	500×300×150	330×300/150	22.5L		8L/min	1050W	<b>RMB6600</b>
MPG-13A	RT+5~100°C	±0.1	-	-	180×300/150	14.5L		8L/min	1050W	<b>RMB5800</b>
MPG-100H	RT+5~100°C	±0.2	310×430×500	240×300×200	240×170/200	14.5L		8L/min	1050W	<b>RMB8500</b>
MP-501A	RT+5~100°C	±0.2	310×430×500	240×300×200	240×170/200	14.5L		8L/min	1050W	<b>RMB5190</b>
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 <sub>2</sub> 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