



实验室仪器的升级换代产品

理想的实验室伙伴

持之一恒

# 制冷和加热循环槽 - 多段液晶控制器

## 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

- 智能化微电脑温度液晶控制器，控温精度高，环保型制冷剂，压缩机、循环泵和加热器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；
- 采用进口品牌压缩机，具有噪声低、降温快、效率高、能耗低等特点；
- 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的连接口；

## 方便的数据处理（选配）

- 可连接打印机、485通讯接口或USB数据转移接口（U盘），用电脑和打印机记录温度和时间曲线，为试验过程中的数据储存与回放提供有力保证；

## 多段可编程液晶控制器（标配）

- 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，每组设置时间1-99小时59分，循环泵转速大小可调；

## 技术参数

技术指标	温度范围	精度		外壳WxDxH	内胆WxDxH	浴槽开口/深度 WxDxH(mm)	充液 容积	电压	泵(流量)	输入功率	价格		
		显示	控制										
68 加热循环槽 71 恒温加热水槽	MP-10C	-10~100°C	0.1	±0.2	285×510×710	150×305×150	4.5L	AC220V 50HZ	8L/min	2300W	<b>RMB8900</b>		
74 油浴锅 76 恒温水槽与水浴锅	MP-20C	-20~100°C								380×610×880	240×300×200	2300W	<b>RMB10800</b>
77 药品稳定性试验箱 83 步入式药品试验室	MP-30C	-30~100°C										2800W	<b>RMB13800</b>
84 老化试验箱 84 热空气消毒箱	MP-40C	-40~100°C								3100W	<b>RMB16800</b>		
85 高低温(交变)试验箱 87 高低温(交变)湿热试验箱	MP-50C	-50~100°C			380×610×880	240×300×200				3100W	<b>RMB26800</b>		
89 紫外耐候试验箱	MPG-10C	-10~100°C								2300W	<b>RMB13800</b>		
90 紫外耐候试验箱	MPG-20C	-20~100°C								2300W	<b>RMB15800</b>		
91 氙灯耐候试验箱 92 盐雾腐蚀试验箱	MPG-40C	-40~100°C								3100W	<b>RMB19800</b>		
93 电阻炉 96 电阻炉	MPG-50C	-50~100°C								3100W	<b>RMB29800</b>		

1、多段可编程液晶控制器 ..... ¥ 1500元



MP-10C  
MP-20C  
MP-30C  
MP-40C  
MP-50C  
制冷和加热循环槽

MPG-10C  
MPG-20C  
MPG-40C  
MPG-50C  
制冷和加热循环槽



01 生化/霉菌培养箱  
04

05 低温培养箱  
06 多箱体生化/霉菌培养箱

07 生物安全低温培养箱  
08 半导体制冷低温培养箱

09 生物安全培养箱  
10 恒温培养箱

13 隔水式恒温培养箱  
14 多箱体恒温/微生物培养箱

15 CO<sub>2</sub>培养箱  
18

19 光照培养箱/人工气候箱  
26 恒温恒湿箱

31 回旋振荡器  
33 恒温培养摇床

35 恒温振荡器  
36 大型恒温振荡器

37 落地振荡器  
38 摇瓶机

39 叠加式-振荡培养箱  
42

43 超低温冰箱  
45 低温冷藏箱

46 液相液氮罐  
48 干式运输液氮罐

49 生物安全柜  
50 洁净工作台

52 干燥箱  
59 真空干燥箱

68 加热循环槽  
71 恒温加热水槽

74 油浴锅  
76 恒温水槽与水浴锅

77 药品稳定性试验箱  
83 步入式药品试验室

84 老化试验箱  
84 热空气消毒箱

85 高低温(交变)试验箱  
87 高低温(交变)湿热试验箱

89 紫外耐候试验箱  
90 紫外耐候试验箱

91 氙灯耐候试验箱  
92 盐雾腐蚀试验箱

93 电阻炉  
96 电阻炉

97 旋转蒸发仪  
100 分液漏斗振荡器