

## 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
		显示	控制								
型号											
MP-10C	-10~100°C	0.1	±0.2	285×510×710	150×305×150	150×160/150	4.5L	AC220V 50HZ	8L/min	2300W	RMB8900
MP-20C	-20~100°C									2300W	RMB10800
MP-30C	-30~100°C									2800W	RMB13800
MP-40C	-40~100°C									3100W	RMB16800
MP-50C	-50~100°C			3100W	RMB26800						
MPG-10C	-10~100°C			380×610×880	240×300×200	240×170/200	13L	AC220V 50HZ	8L/min	2300W	RMB13800
MPG-20C	-20~100°C									2300W	RMB15800
MPG-40C	-40~100°C									3100W	RMB19800
MPG-50C	-50~100°C									3100W	RMB29800

1、多段可编程液晶控制器 ..... ¥ 1500元

## 高精度制冷和加热循环槽



德国Julabo控制器

### 技术参数

技术指标	温度范围	精度		浴槽开口/深度(mm)W×D×H	充液容积	电压	泵(流量)	输入功率	价格
		显示	控制						
型号									
MPE-10C	-10~100°C	0.01	±0.02	150×160/150	4.5L	AC220V 50HZ	8L/min	2300W	RMB11900
MPE-10CJ	-10~100°C							2300W	RMB34900
MPE-20C	-20~100°C							2300W	RMB13900
MPE-30C	-30~100°C							2800W	RMB16900
MPE-40C	-40~100°C							3100W	RMB19900
MPE-50C	-50~100°C							3100W	RMB29900
MPGE-10C	-10~100°C							240×170/200	13L
MPGE-10CJ	-10~100°C			2300W	RMB39900				
MPGE-20C	-20~100°C			2300W	RMB18900				
MPGE-40C	-40~100°C			3100W	RMB22900				
MPGE-50C	-50~100°C			3100W	RMB32900				

注：MPE-10CJ、MPGE-10CJ标配德国Julabo控制器

- 01 生化/霉菌培养箱
- 04 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 光敏培养箱/人工气候箱
- 16 恒温恒湿箱
- 17 回旋振荡器
- 18 恒温振荡器
- 19 大型恒温振荡器
- 20 落地振荡器
- 21 摇瓶机
- 22 叠加式-振荡培养箱
- 23 超低温冰箱
- 24 低温冷藏箱
- 25 液相液氮罐
- 26 干式运输液氮罐
- 27 生物安全柜
- 28 洁净工作台
- 29 干燥箱
- 30 真空干燥箱
- 31 加热循环槽
- 32 恒温振荡水槽
- 33 油浴锅
- 34 恒温水槽与水浴锅
- 35 药品稳定性试验箱
- 36 步入式药品试验室
- 37 老化试验箱
- 38 热空气消毒箱
- 39 高低温(交变)试验箱
- 40 高低温(交变)湿热试验箱
- 41 紫外耐候试验箱
- 42 氙灯耐候试验箱
- 43 盐雾腐蚀试验箱
- 44 电阻炉
- 45 旋转蒸发器
- 46 分液漏斗振荡器
- 47 耐腐蚀隔膜泵
- 48 循环冷却器
- 49 干式冷阱
- 50 磁力搅拌器
- 51 顶置电动搅拌机
- 52 氮吹仪
- 53 离心机
- 54 漩涡混匀仪
- 55 多管漩涡混匀仪
- 56 孵育器/金属浴
- 57 微孔板迷你离心机
- 58 均质分散机
- 59 粘度计