

01 生化/霉菌培养箱

02 大型生化培养箱

03 生化/霉菌培养箱
04 低温培养箱

05 电热恒温培养箱
06 精密恒温培养箱

07 隔水式恒温培养箱
08 微生物培养箱

09 CO₂培养箱
16

17 光照培养箱/人工气候箱
21

22 恒温恒湿箱
24

25 回旋振荡器
27 恒温培养摇床

29 恒温振荡器
30 大型恒温振荡器

31 落地振荡器
32 摇瓶机

33 超低温冰箱
35 洁净工作台

37 生物安全柜
38 离心机

39 干燥箱
43 真空干燥箱

48 加热循环槽
51 恒温振荡水槽

54 油浴锅
55 恒温水槽与水浴锅

57 药品稳定性试验箱
63 步入式药品实验室

64 老化试验箱
64 热空气消毒箱

65 高低温(交变)试验箱
66 高低温(交变)湿热试验箱

67 紫外耐候试验箱
68

69 氙灯耐候试验箱
70 盐雾腐蚀试验箱

71 电阻炉
74

75 旋转蒸发器
78 循环水真空泵

79 耐腐蚀隔膜泵
80 循环冷却器

81 磁力搅拌器
83

84 顶置电动搅拌器
85 氮吹仪

86 漩涡混合仪
87 多用途试管搅拌器

88 孵育器/金属浴
89 恒温金属浴

90 微孔板迷你离心机
91 均质分散机

93 粘度计
96

97 控制器介绍
98 选购件介绍

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

- 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		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	
型号	温度范围	显示	控制						
MP-10C	-10～100℃	0.1	±0.2	150×160/150	4.5L	AC220V 50HZ	8L/min	2300W	
MP-20C	-20～100℃							2300W	
MP-30C	-30～100℃							2800W	
MP-40C	-40～100℃							3100W	
MP-50C	-50～100℃							3100W	
MPG-10C	-10～100℃			240×170/200	13L			2300W	
MPG-20C	-20～100℃							2300W	
MPG-40C	-40～100℃							3100W	
MPG-50C	-50～100℃							3100W	

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
- 2、德国Julabo控制器

高精度制冷和加热循环槽

技术参数

技术指标		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	
型号	温度范围	显示	控制						
MPE-10C	-10～100℃	0.01	±0.02	150×160/150	4.5L	AC220V 50HZ	8L/min	2300W	
MPE-20C	-20～100℃							2300W	
MPE-30C	-30～100℃							2800W	
MPE-40C	-40～100℃							3100W	
MPE-50C	-50～100℃							3100W	
MPGE-10C	-10～100℃			240×170/200	13L			2300W	
MPGE-20C	-20～100℃							2300W	
MPGE-40C	-40～100℃							3100W	
MPGE-50C	-50～100℃							3100W	



无氟环保

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