

# 微孔板孵育器

BK100-4A微孔板恒温孵育器采用微处理技术结合PID控制方式而形成的微孔板恒温孵育器。它具有体积小、重量轻；温度、时间LCD显示，美观大方，操作简单等特点。主要用于酶标板（96孔/384孔板）、细胞培养板（24孔板、48孔板、96孔板等）等溶液在适当温度下进行培养孵育，常用于微孔板培养昆虫和动植物细胞的孵育。

## 产品特点

- LCD液晶显示；
- 具有对微孔板进行上下加热功能，使微孔板的每个孔能够均匀地被加热；
- 微处理器控制温度、时间，温控线性好、波动小；
- 可同时显示设置和实际温度、时间参数；
- 可放4个标准酶标板和微孔板，程序运行结束后发出声音报警讯号；
- 多重安全保护功能，符合CE安全标准，安全可靠；



## 技术参数

型号	温度控制范围	定时设置	温控精度	显示精度	升温速度 (20°C至70°C)	容量	尺寸(mm)	重量	价格
BK100-4A	室温+5°C~70°C	1min~99h59min	±0.5°C	±0.1°C	≤20min	4块微孔板/深孔板	320×350×185	8kg	RMB8500

# 振荡恒温金属浴 TUS-200P (标配E模块)

## 产品特点

- 液晶显示屏，菜单式操作界面，多组数据一屏显示，操作简单；
- 具有断电恢复功能，当外电源断电又重新来电时，设备可按原设定程序自动恢复运行；
- 微处理器控制，温控线性好、振荡转速准确、波动小；
- 设有定时功能，0~100小时范围内任意设定培养时间，显示屏显示剩余时间，定时终点；发出声音报警讯号；
- 多种标准样品模块可供选择，更换方便。也可根据用户要求定做模块；
- 短振荡点动功能；
- 直流无刷电机驱动、长寿命、免保养；

## 技术参数

温度控制范围	RT+5 ~ 100°C
温度均匀性	≤±0.5°C
温度稳定性	±0.5°C
温度显示精度	0.1°C
升温速度	<12min (从20°C到 100°C)
振荡转速范围	200-1500 rpm (步进1 rpm)
振荡幅度	2mm (水平回转)
定时范围	0 ~ 99h59min
标准模块	A模块：96×0.2ml B模块：54×0.5ml C模块：35×1.5ml D模块：35×2.0ml E模块：15×0.5ml+20×1.5ml (标配)
电机	直流无刷电机,软启动
电源	AC220V 2.5A, 60/50HZ, 最大功率：150VA
外形尺寸	300×220×170 mm
重量	7kg
价格	RMB8290



生化/霉菌培养箱	01
多层生化/霉菌培养箱	04
低温培养箱	05
生物安全低温培养箱	07
半导体冷低温培养箱	08
生物安全培养箱	09
恒温培养箱	10
隔水式恒温培养箱	13
多层恒温/微生物培养箱	14
CO <sub>2</sub> 培养箱	15
光照射培养箱/人工气候箱	19
恒温恒湿箱	26
回旋振荡器	31
恒温培养摇床	33
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
恒温振荡水槽	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)湿热试验箱	87
紫外耐气候试验箱	89
90	
氙灯耐气候试验箱	91
盐雾腐蚀试验箱	92
电阻炉	93
96	
旋转蒸发仪	97
分液漏斗振荡器	100
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
漩涡混匀仪	110
多管漩涡混匀仪	111
孵育器/金属浴	112
微孔板迷你离心机	114
均质分散机	115
粘度计	117
122	
微 振 孔 板 孵 育 器	118