

01 生化/菌培养箱

02 大型生化培养箱

03 生化/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

17 光照培养箱/人工气候箱
21

22 恒温恒湿箱

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 步入式药品试验箱

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

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 选配件介绍

恒温培养摇床

具有多项设计专利

长时间连续运行

恒温培养摇床，集公司十多年设计和制造经验，引进消化国外技术，以用户的需求为导向，不断技术创新，广泛应用于对温度和振荡频率有较高要求的细胞培养、发酵、杂交、生物化学和细胞组织的研究等，可对微生物细胞与各类菌种运动、静态的培养。

产品特点

人性化设计

- 集培养箱、振荡器于一体，占地小。
- 大屏幕液晶显示屏，能连续、精确、实时显示温度以及转速和工作时间，并且菜单式操作界面，简单易懂。
- 顺应世界环保潮流，全新无氟设计，使你始终走在健康生活的前沿。
- 大观察视窗，箱体内胆及振动台面均采用不锈钢材料，便于清洗。

品质保证

- 采用微电脑控制温度和振荡频率，带有定时功能；内置断电保护功能，可在电源正常供电后自动恢复运转。
- 压缩机和循环风扇等关键零部件均采用品牌产品，环保无氟制冷剂。

连续运行保证

- 低散热无刷直流电机，启动转矩大，调速宽、免保养、突破现有国产摇床无法长时间连续运行的缺陷。

安全功能

- 设有门开关，箱门开启时，微风循环、加热和摇床自动停止，无温度过冲之弊。
- 独特控制转速电路，确保摇床平稳启动，并能防止液体溅出而造成仪器损坏。
- 独立限温报警系统，超过限制温度后自动切断加热，保证安全运行不发生意外。
- 循环风扇速度大小自动控制，可避免试验过程中，由于循环风扇过快而造成的样品挥发。
- 可配RS-485接口和USB数据转移接口（U盘），通过连接电脑监测温度、转速、时间和报警。（选配）

技术参数

型号	THZ-103B	THZ-100	THZ-100B	THZ-300	THZ-300C
技术指标					
电源	AC220V 50HZ				
振荡频率	40~250 rpm	40~300 rpm			
振幅	20mm				
控制器	液晶控制器				
控温范围	RT+5~65℃				4~65℃ (环境温度降20℃)
温度分辨率	0.1℃				
输入功率	450W	650W	650W	1000W	1300W
标准配置	万能弹簧夹				
托盘尺寸W×D(mm)	280×270	350×350	370×340	450×450	
外形尺寸W×D×H(mm)	390×590×370	490×690×450		590×825×550	590×975×550
内部高度	195	265	265	330	330
定时范围	0~5999min				

最多可放置三角烧瓶夹数量：（单层）

器皿规格	型号	WSZ-10A WSZ-20A	WSZ-50A HZQ-50H	WSZ-100A	WSZ-100B	WSZ-200A	THZ-103B	THZ-100 THZ-100B	THZ-300 THZ-300C
三角烧瓶 (只)	50(ml)	16	16	29	36	49	16	36	49
	100(ml)	9	12	18	23	36	9	23	36
	250(ml)	8	6	11	13	18	8	13	18
	500(ml)	4	5	7	8	16	4	8	16
	1000(ml)	-	-	4	4	9	-	4	9
	2000(ml)	-	-	3	1	4	-	-	4

托盘标配：多功能弹簧夹采用轻便、美观铝材制成，且便于拆卸，可放置烧瓶、试管、酶标板等。

注：可选配：通用夹具、培养瓶/皿（细胞）培养弹簧架、平盘（带胶垫）、烧瓶固定夹、试管架、粘垫。



恒温培养摇床

选配件：(增加选配件交货期7天)

- 1、多段可编程控制器.....¥1500元
- 2、嵌入式打印机.....¥2500元
- 3、RS485/232接口和通讯软件.....¥600元
- 4、U盘数据储存.....¥1500元

注：U盘、RS485/232、打印机三选一