

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

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 步入式药品试验室

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

68 紫外耐候气候试验箱

69 氙灯耐候气候试验箱

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

83 磁力搅拌器

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

96 粘度计

97 控制器介绍

98 选购件介绍

恒温振荡水槽 ◆ 低温振荡水槽

用途概述

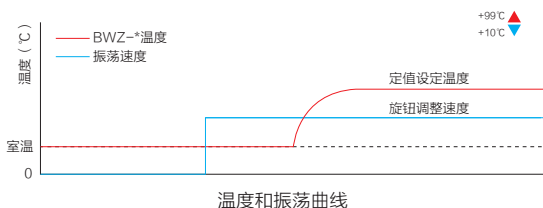
广泛应用于对振荡和温度精确性有较高要求的实验室研究工作中,如细菌培养、发酵、杂交、化学和生化反应、酶和组织研究等。

产品特点

- 采用不锈钢内胆、顶盖,耐腐蚀、易清洁。
- 微电脑PID温度控制器,控温精确可靠,带定时。
- 超温声光跟踪报警,使样品得到可靠保护,不发生意外。
- 采用无级调速的交流减速电动机,能直接驱动摇床,且高线性度,噪声低。
- 振荡架可以简单拆卸,方便客户清洗。
- 自我诊断功能(加热器断路、传感器异常、上下限温度报警)。

多段可编程控制器(选配)

- 微电脑程序控制器,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。
- 多段可编程控制,可以简化复杂的试验过程,真正实现自动控制和运行。
- 采用慢速启动振荡方式,防治水从水槽内溢出。



温度和振荡曲线

低温振荡水槽
DKZ-1C/DKZ-2C



振荡水槽
DKZ-1/DKZ-2
DKZ-3/DKZ-2B

选购件:(增加选购件交货期7天)

- 1、多段可编程液晶温度控制器 ¥ 1500元
- 2、RS485接口和通讯软件 ¥ 600元
- 3、嵌入式打印机 ¥ 2500元

注: RS485/232、打印机二选一

技术参数

技术指标	型号	DKZ-1 DKZ-2	DKZ-2B	DKZ-3 DKZ-3B	DKZ-1C DKZ-2C
温度范围		RT+5 ~ 99℃			10 ~ 99℃
温度分辨率		0.1℃			
温度均匀性		± 1℃			
振荡频率		30 ~ 180 rpm			
振幅		30mm或40mm可选(需订单中注明)			
电源电压		AC220V 50HZ			
输入功率		1250W		1650W	1500W
内胆尺寸(mm) W×D×H		438×310×250		618×310×250	440×300×250
外形尺寸(mm) W×D×H		643×350×353		823×350×355	710×410×710

注: DKZ-2B; DKZ-3B内胆外壳全为不锈钢材料。

※性能参数测试在空载条件下为:环境温度20℃,环境湿度50%RH

RS485通讯接口 ¥ 600元

通过连接电脑,显示、监控实验各项数据



多段可编程液晶温度控制器 ¥ 1500元

