

电热恒温水槽

三孔电热恒温水槽 ◆ 透视循环水槽

用途概述

供大专院校、工矿企业和科研单位等作精密恒温和辅助加热之用。

产品特点

- 采用不锈钢内胆，外观新颖美观。
- 数显、微电脑控制，带定时功能。
- 超温声光跟踪报警，使样品得到可靠保护。

三孔电热恒温水槽

- 采用不锈钢内胆和顶盖，防腐蚀、易清洁。
- 设有三组独立的水槽和相应的控温设备，可单独设置及控制温度。

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。
- 多段可编程控制，菜单式操作界面，可以简化复杂的实验过程，真正实现自动控制和运行。



DKB/CU系列电热恒温水槽



三孔电热恒温水槽



DK系列电热恒温水槽



透视循环水槽

技术参数

名称 型号	电热恒温水槽 CU-420 CU-600 (DK-600A)	电热恒温水槽 (内胆、外壳均为不锈钢) DK-8AXX DK-8AX DK-8AD	电热恒温循环水槽 (带电磁泵) DK-8AB(外壳不锈钢) DKB-600B	透视循环水槽 TS-030	三孔电热恒温水槽 DK-8D
电源电压	AC220V 50HZ				
输入功率	500W/1000W	600W/800W/1000W	1000W	1100W	750W
控温范围	RT+5~99℃		RT+5~70℃		RT+5~99℃
恒温波动度	±0.5℃		±0.3℃		
分辨率	0.1℃				
容积	11L 34L	12L 22L 30L	22L 30L	27L	2.1L×3
内胆尺寸 (mm) W×D×H	420×180×150 600×300×190	300×240×160 450×300×190 600×300×190	500×300×150 600×300×190	300×300×300	150×125×110
外形尺寸 (mm) W×D×H	570×220×260 750×350×300	460×280×190 610×340×260 760×340×280	660×340×200 770×370×280	480×370×380	490×245×310
价格	RMB1690 RMB1990	RMB2290 RMB2790 RMB3090	RMB3590 RMB3390	RMB6990	RMB3290

※性能参数测试在空载条件下为：环境温度20℃，环境湿度50%RH

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

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



- 生化细菌培养箱 01
- 大型生化培养箱 02
- 生化细菌培养箱 03
- 低温培养箱 04
- 电热恒温培养箱 05
- 精密恒温培养箱 06
- 隔水式恒温培养箱 07
- 微生物培养箱 08
- CO₂培养箱 09
- 16
- 光照培养箱/人工气候箱 17
- 21
- 恒温恒湿箱 22
- 24
- 回旋振荡器 25
- 恒温培养摇床 27
- 恒温振荡器 29
- 大型恒温振荡器 30
- 落地振荡器 31
- 摇瓶机 32
- 超低温冰箱 33
- 洁净工作台 35
- 生物安全柜 37
- 离心机 38
- 干燥箱 39
- 真空干燥箱 43
- 加热循环箱 48
- 恒温振荡水槽 51
- 油浴锅 54
- 恒温水槽与水浴锅 55
- 药品稳定性试验箱 57
- 步入式药品试验室 63
- 老化试验箱 64
- 热空气消毒箱 64
- 高低温(交变)试验箱 65
- 高低温交变湿热试验箱 66
- 紫外气候试验箱 67
- 68
- 氙灯耐气候试验箱 69
- 盐雾腐蚀试验箱 70
- 电阻炉 71
- 74
- 旋转蒸发仪 75
- 循环水真空泵 78
- 耐腐蚀隔膜泵 79
- 循环冷却器 80
- 磁力搅拌器 81
- 83
- 顶置电动搅拌器 84
- 氮吹仪 85
- 漩涡混匀仪 86
- 多用途试管搅拌器 87
- 孵育器/金属浴 88
- 恒温金属浴 89
- 微孔板迷你离心机 90
- 均质分散机 91
- 粘度计 93
- 96
- 控制器介绍 97
- 选购件介绍 98