

# 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 and 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

技术指标 \ 型号 \ 名称	电热恒温水槽 (内胆、外壳均为不锈钢)		电热恒温循环水槽 (带电磁泵)		透视循环水槽		三孔电热恒温水槽	
	CU-420 CU-600 (DK-600A)	DK-8AXX DK-8AX DK-8AD	DK-8AB(外壳不锈钢) DKB-600B	TS-030	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			

※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/霉菌培养箱 01

大型生化培养箱 02

生化/霉菌培养箱 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

CO<sub>2</sub>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

步入式药品试验箱 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

紫外耐候试验箱 67

68

氙灯耐候试验箱 69

盐雾腐蚀试验箱 70

电阻炉 71

74

旋转蒸发器 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

多用途管搅拌器 87

孵育器/金属浴 88

恒温金属浴 89

微孔板离心机 90

均质分散机 91

粘度计 93

96

控制器介绍 97

选购件介绍 98