



实验室仪器的升级换代产品

理想的实验室伙伴

持之一恒

电热恒温水浴锅

普及型

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、烧杯孔可任意改变大小；
- 高精度微电脑控制器，控温精确可靠；
- 超温声光跟踪报警，使样品得到可靠保护；
- 外壳为一体成型，ABS材料，耐酸碱腐蚀，外观新颖；
- 标配防干烧功能，5键控制，防干烧保护需要手动启停进行复位，避免自动重启带来的风险；
- 可选配独立限温保护，防止实验过程中的意外风险；

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



技术参数

型号 名称	电热恒温水浴锅			
	HWS-12	HWS-24	HWS-26	HWS-28
技术指标				
电源电压	AC220V 50HZ			
消耗功率	500W	1000W	1500W	2000W
控温范围	RT+5 ~ 99°C			
恒温波动度	±0.5°C			
跟踪报警	±2°C			
容积	5L	10.8L	24.8L	24.8L
内胆尺寸 (mm) W×D×H	300×155×150	300×240×150	500×300×150	500×300×150
外形尺寸 (mm) W×D×H	345×210×280	345×295×280	550×360×280	550×360×280
定时范围	1 ~ 5999min			
备注	二孔	双列四孔	双列六孔	双列八孔
价格	RMB1570	RMB1880	RMB2090	RMB2310

注：每孔五圈规格尺寸:Φ32、Φ52、Φ72、Φ92、Φ112

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



01 生化/霉菌培养箱

04 低温培养箱

05 多相生化/霉菌培养箱

07 生物安全低温培养箱

08 半导体制冷低温培养箱

09 生物安全培养箱

10 恒温培养箱

13 隔水式恒温培养箱

14 多相恒温/微生物培养箱

15 CO₂培养箱

18 光照培养箱/人工气候箱

26 恒温恒湿箱

31 回旋振荡器

33 恒温培养摇床

35 恒温振荡器

36 大型恒温振荡器

37 落地振荡器

38 摇瓶机

39 叠加式-振荡培养箱

42 超低温冰箱

45 低温冷藏箱

46 液相液氮罐

48 干式运输液氮罐

49 生物安全柜

50 洁净工作台

52 干燥箱

59 真空干燥箱

68 加热循环槽

71 恒温振荡水槽

74 油浴锅

76 恒温水槽与水浴锅

77 药品稳定性试验箱

83 步入式药品试验室

84 老化试验箱

84 热空气消毒箱

85 高低温(交变)试验箱

87 高低温(交变)湿热试验箱

89 紫外耐候试验箱

91 氙灯耐候试验箱

92 盐雾腐蚀试验箱

93 电阻炉

96 旋转蒸发器

100 分液漏斗振荡器

101 耐腐蚀隔膜泵

102 循环冷却器

103 干式冷阱

104 磁力搅拌器

108 顶置电动搅拌器

109 氮吹仪

110 离心机

110 漩涡混合仪

111 多管漩涡混合仪

112 孵育器/金属浴

114 微孔板迷你离心机

115 均质分散机

117 粘度计

122

电热恒温水浴锅