

电热恒温油浴锅

电热恒温油浴锅 (带磁力搅拌)

新一代油浴锅是抗腐蚀不锈钢与微电脑的结合，提供给您安全性和稳定性，而且操作方便和简单。

产品特点

- 微电脑PID温度控制器，控温精确可靠，带定时；
- 内胆和外壳均采用不锈钢制成，防腐、易清洁；（烧杯孔可任意改变大小）
- 超温声光跟踪报警，使样品得到可靠保护，不发生意外；
- 微电脑伺服控制搅拌转速，确保在搅拌粘度不断变化的情况下转速保持恒定；（带磁力搅拌的油浴锅具有此功能）
- 磁力搅拌输出扭力大，使得油浴锅内的温度更加精确和均匀；

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

指标	电源电压	输入功率	控制范围	温度波动度	跟踪报警	容积	内胆尺寸 (mm)WxDxH	定时范围	价格
型号	AC220V 50HZ	1000W	RT+20 ~ 200°C	±0.5°C	±2°C	12L	250×250×200	0-9999min	RMB5990
DU-20		1000W							RMB7590
DU-20G		1600W							RMB7190
DU-30		1000W							RMB9390
DU-30G						18L	320×300×200		

※RT指环境温度

注：DU-20G / 30G带磁力搅拌

恒温磁力搅拌水/油浴锅 (集成式)

新产品

新一代油浴锅是抗腐蚀不锈钢与微电脑结合，提供给您安全性和稳定性，而且操作方便和简单。

产品特点

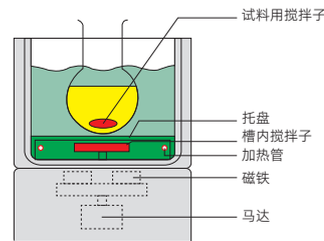
- 槽内配置磁力搅拌器，具有良好的温度均匀性，同时对样品进行搅拌；
- 采用水、油两用设计，加热管选用304不锈钢材料；
- 可以用作水浴或油浴，浴槽内设强磁力搅拌；
- 磁力搅拌机构带动槽内的搅拌子同步旋转，使浴槽内溶液旋转，受热均匀；
- 选用高温磁铁，能在高温范围长期连续使用不失磁；
- 温度控制采用PID方式，控温精度高；
- 旋钮调节和LCD液晶显示，操作简单；
- 内有双传感器，液槽内温度和反应容器内温度可转换显示；

安全功能

- 独立限温报警系统，保证实验安全运行不发生意外；
- 水浴/油浴锅体由耐高温阻燃材料制成；
- 可在通风厨内使用，防止溶剂扩散到实验室；
- 高性能直流无刷电机，性能稳定，可连续使用；



独立限温报警系统



内部构件示意图

技术参数

指标	温度波动度	转速(rpm)	浴槽尺寸(内) φ×H(mm)	浴槽容积	加热功率	最大可放置烧瓶	浴锅控温范围	电源	价格
型号	±0.5°C	0 ~ 1800	φ230×130	5.5L	1000W	3000mL	RT+5 ~ 99°C	220V 50Hz	RMB3690
DU-3GW							RT+5 ~ 200°C		RMB4790
DU-3GO									

注：高度不含传感器支架

生化/霉菌培养箱 01
04

低温培养箱 05
多箱体生化/霉菌培养箱 06

生物安全低温培养箱 07
半导体制冷低温培养箱 08

生物安全培养箱 09
恒温培养箱 10

隔水式恒温培养箱 13
多箱体恒温/微生物培养箱 14

CO₂培养箱 15
18

光照培养箱/人工气候箱 19
恒温恒湿箱 26

回旋振荡器 31
恒温培养摇床 33

恒温振荡器 35
大型恒温振荡器 36

落地振荡器 37
摇瓶机 38

叠加式-振荡培养箱 39
42

超低温冰箱 43
低温冷藏箱 45

液相液氮罐 46
干冰运输液罐 48

生物安全柜 49
洁净工作台 50

干燥箱 52
真空干燥箱 59

加热循环槽 68
恒温振荡水槽 71

油浴锅 74
恒温水槽与水浴锅 76

药品稳定性试验箱 77
步入式药品试验室 83

老化试验箱 84
热空气消毒箱 84

高低温(交变)试验箱 85
高低温(交变)湿热试验箱 87

紫外耐候试验箱 89
90

氙灯耐候试验箱 91
盐雾腐蚀试验箱 92

电阻炉 93
96

旋转蒸发器 97
分液漏斗振荡器 100

耐腐蚀隔膜泵 101
循环冷却器 102

干式冷阱 103
磁力搅拌器 104

顶置电动搅拌器 108
氮吹仪 109

离心机 110
漩涡混合仪 110

多管漩涡混合仪 111
孵育器/金属浴 112

微孔板迷你离心机 114
均质分散机 115

粘度计 117
122