

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，耐腐蚀、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)W×D×H	定时范围	价格
型号									
DU-20	AC220V 50HZ	1000W	RT+20 ~ 200℃	±0.5℃	±2℃	12L	250×250×200	0-9999min	RMB5990
DU-20G		1000W							RMB7590
DU-30		1600W				20L	400×250×200		RMB7190
DU-30G		1000W				18L	320×300×200		RMB9390

※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

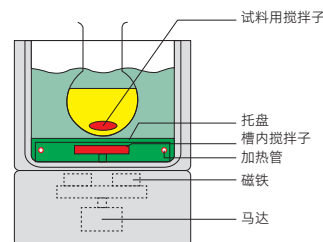
- 槽内配置磁力搅拌器，具有良好的温度均匀性，同时对样品进行搅拌；
- 采用水、油两用设计，加热管选用304不锈钢材料；
- 可以用作水浴或油浴，浴槽内设强磁力搅拌；
- 磁力搅拌机构带动槽内的搅拌子同步旋转，使浴槽内溶液旋转，受热均匀；
- 选用高温磁铁，能在高温范围长期连续使用不失磁；
- 温度控制采用PID方式，控温精度高；
- 旋钮调节和LCD液晶显示，操作简单；
- 内有双传感器，液槽内温度和反应容器内温度可转换显示；

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									
DU-3GW	±0.5℃	0 ~ 1800	φ230×130	5.5L	1000W	3000mL	RT+5 ~ 99℃	220V 50Hz	RMB3690
DU-3GO							RT+5 ~ 200℃		RMB4790

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 14CO₂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
干式液氮罐 48生物安全柜 49
洁净工作台 50干燥箱 52
真空干燥箱 59加热循环箱 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
步入式药品试验箱 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
盐雾腐蚀性试验箱 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