

加热高温恒温器 (COD 消解仪)

- > WIGGENS WD325 具有特定的标准 COD 消解程式，客户只需启动程序开关，仪器就会自动加热到 150°C 且倒计时两个小时后，发出报警声音提示加热完成并自动停止加热，然后客户就可以使用滴定法，比色法或者分光光度法进行 COD 测试，非常适合 COD 设定前的加热消解，完全满足 USEPA 410.4 的测量标准；除了按照标准执行 COD 程序外，亦可设定 60°C ~ 200°C 加热温度范围内及 1~999min 的计时功能，方便客户进行其他实验。
- > 安全功能：
 - 1、当加热块温度大于 70°C 时，警示灯即亮起，避免操作者烫伤
 - 2、当温度大于 240°C 时，自动关机，停止加热以保护仪器本身不致损坏
- > WD325 具有记忆储存 3 组加温程序的功能

技术参数

型号	WD325
显示	4 位 LED 显示
温度范围 (°C)	60-200°C 及恒定 150°C (COD 程式)
准确度 (°C)	± 2°C (150°C)
设定时间 (min)	0-1999min 及连续无限时
加热块数量	1
操作环境	10~50°C
电源	220V, 50HZ
尺寸 (W x H x D mm)	189 x 116 x 315
重量	4.5kg
订货号	179200-22

标准配置：主机，热铝块：Ø16.5 x 55mm 试管 x25 个，另可选购其他加热块



加热 & 制冷恒温器 (干浴器)

可以快速加热和冷却离心管、样品管、微型管。

构造特点

- > 由高效节能半导体原件控制制冷的紧凑型设计
- > 高亮度的 VFD 显示屏，触摸按键
- > 聚丙烯材质的机身设计，有很高的防腐蚀性能，并且易于清理
- > 带抗化学腐蚀的加热铝制模块和机身的紧密设计，保证了热传递效果
- > 透明盖子，易于观察样品
- > 标配模块取出器，非常容易更换模块

技术参数

型号	WB-350HC	
控制系统	PID 反馈控制	
显示方式	VFD	
温度	范围 (°C)	+4-95°C
	波动度 at 37°C (±°C)	0.1
	变化度 at 37°C (±°C)	0.5
安全	温度保护	加热板温度
		PCB
	电流保护	限流保护
外部尺寸 (WxDxH) (mm)	276 x 334 x 165	
内部尺寸 (WxDxH) (mm)	99 x 77.5 x 36	
净重 (kg)	5.0	
电源要求	230V, 50 / 60 Hz, 2A	
订货号	W3033350	

环境条件：温度 2-60°C，相对湿度达 80%

标准配置：主机，保护盖；加热块为选配件



控制特点

- > PID 微电脑控制，准确度达 ±0.1°C
- > 温度范围：+4~95°C，短时间内快速升温及降温
- > 简单的温度校准
- > 程序记忆功能，可以存储每个设定项里的相关参数
 - * 可以储存 10 个程序
 - * 每个程序中有 10 个步骤
- > 两种定时类型
 - * 时间 1：设定时间后立即启动
 - * 时间 2：在达到设定温度以后启动

