

产品名称

恒温振荡水槽

产品图片



常温款



低温款

产品概述

广泛应用于对振荡和温度精确性有较高要求的实验室研究工作中,如细菌培养、发酵、杂交、化学和生化反应、酶和组织研究等。

产品特点

1. 采用不锈钢内胆、顶盖, 防腐蚀、易清洁。
2. 微电脑 PID 温度控制器, 控温精确可靠, 带定时。
3. 超温声光跟踪报警, 使样品得到可靠保护, 不发生意外。
4. 采用无级调速的交流减速电动机, 能直接驱动摇床, 且高线性度, 噪声低。

◆多段可编程控制器 (选配)

1. 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。

2. 可预设 15 段 30 步可编程序，每段设置时间 1~99 小时 99 分。
3. 多段可编程控制，可以简化复杂的试验过程，真正实现自动控制和运行。

技术参数

名称	恒温振荡水槽	恒温振荡水槽	恒温振荡水槽	恒温振荡水槽	恒温振荡水槽	恒温振荡水槽	恒温振荡水槽	
型号	DKZ-1	DKZ-2	DKZ-2B	DKZ-3	DKZ-3B	DKZ-1C	DKZ-2C	
恒温方式	底部加热水温自然对流传递							
性能	使用温度范围	室温+5~100℃				10~100℃		
	显示分辨率	0.1℃						
	温控精度	±0.1℃						
	温度波动度	±0.5℃						
	转速范围	30-200r/min						
	振荡幅度	30mm	40mm	30mm	30mm	30mm	30mm	40mm
	定时范围	0-9999min						
结构	水槽	304 不锈钢						
	外壳	钢板表面喷塑	钢板表面喷塑	304 不锈钢	钢板表面喷塑	304 不锈钢	钢板表面喷塑	钢板表面喷塑
	额定功率	1250W			1650W		1500W	
控制器	温度控制方式	PID						
	温度设定方式	触摸式按键设						
	温度显示方式	LED 液晶显示						
	加热方式	U 型加热管						
	附加功能	偏差修正、菜单按键锁定、停电补偿、停电记忆、PID 可调						
	传感器	Pt100 铂电阻						
安全装置	超温报警、短路保护、过热保护、声光报警							
规格	内尺寸 (mm)	438X310X250			618x310x250		440X300X250	
	外尺寸 (mm)	643×350×353			823×350×355		710×410×710	
	电源	交流 220V 50HZ						

	毛重	40kg	40kg	40kg	55kg	55kg	70kg	70kg
--	----	------	------	------	------	------	------	------