

干式恒温混匀仪/振荡器

振荡恒温金属浴(恒温振荡器, 恒温孵育器, 振荡恒温混合仪)采用了直流无刷电机以及微处理技术结合智能化PID, 能够在达到目标温度后快速的保持稳定, 可节省等待的时间而形成将恒温 and 振荡两种功能完美地结合在一起, 极大地缩短了实验操作的时间, 提高了工作人员的效率。是样品孵化、催化、混匀以及保存等反应过程理想的自动化工具。

- ◆采用金属模块, 温度均匀性高, 模块更换便捷;
- ◆仪器升温速度快、加热均匀、控温精准、稳定性高;
- ◆微处理器控制, 保证优越的温度稳定性和均匀性;
- ◆LCD液晶显示, 实时显示当前温度、转速信息;
- ◆具备短振荡点动功能、温度校准功能;
- ◆直流无刷电机, 振荡转速准确、波动小; 支持多点循环运行;
- ◆程序运行结束, 发出报警信号;
- ◆支持断电恢复功能、开机自动运行功能, 满足用户的不同需求。

技术参数

型号	DHS-100 (加热)	DHC-100 (制冷加热)
温度控制范围	室温+5~100°C	0~100°C*
升温时间	≤15min(从25°C升至100°C)	
降温时间	≤25min(从室温30°C降至10°C)室温以下20°C*	
温度稳定性	(@40~100°C) ≤±0.5°C	
模块最大温差	@40°C ±0.3°C	
模块温度均匀性	≤±0.5°C	
温度显示精度	0.1°C	
定时时间	0~99h59min	
振荡速度/幅度	200~1800rpm* / 2~3mm	
功率	200W	250W
产品重量	7.0kg	8.0kg
外型尺寸	270x190x170mm	
编程功能	有5组	
输入电源	220V	110/220V

*注: 温度和振荡转速上限要根据具体使用的模块规格决定。

DRY THERMO MIXER 干式恒温混匀仪



可选配件 (金属模块)

型号	规格	型号	规格
DW30	96×0.2ml 标准板	DW38	103×67×30(方槽模块)
DW31	54×0.5ml 离心管	DW39	96×0.2ml 酶标板(平底)
DW32	35×1.5ml 离心管	DW40	24×5ml
DW33	35×2.0ml 离心管	DW41	12×15ml
DW34	20×0.5ml+15×1.5ml 离心管	DW42	6×50ml
DW35	24×φ12mm 试管	DW43	15×10ml
DW36	32×0.2ml+25×1.5ml 离心管		
DW37	32×0.2ml+10×0.5ml+15×1.5/2ml 离心管		

