

## 干式恒温金属浴

干式恒温金属浴（干式恒温器）是一款采用微处理器 PID控制的精确控温设备，将半导体制冷、加热功能完美应用，极大地缩短了实验操作的时间，是样品孵化、催化、保存等反应过程理想的自动化工具。具有加热、制冷，温度自定义编程等多用途功能，可以满足不同用户的需求。

- ◆ 内置5段可编辑程序，方便单独调用或多段链接、循环
- ◆ PID 温度控制技术，控温精准，线性好，保证优越的温度稳定性和均匀性
- ◆ 采用铝合金模块，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
- ◆ LCD 液晶显示，实时显示当前温度
- ◆ 具有温度校准功能
- ◆ 程序运行结束，发出报警提示
- ◆ 可选的断电恢复功能、开机自动运行功能，满足用户的不同需求。

### 技术参数

型号	DH-10 (加热)	DH-20 (制冷加热)
温度控制范围	室温+5~100°C	-10~100°C
升温时间	≤15min(从20°C升至100°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	0~999min	
温度设置范围	-10~100°C	
标配模块	1	
功率	150W	200W
产品重量	2.5kg	4.5kg
外型尺寸	270x190x170mm	
编程功能	有5组	
输入电源	220V	110/220V

\* 仪器配置：默认标配1.5/2ml模块，或选择其他型号模块。

DRY BLOCK  
HEATERS  
干式恒温金属浴



### 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		

