

高温恒温金属浴

干式高温金属浴是采用微电脑控制的恒温金属浴装置,控温精度高,制样平行性好,以替代传统的水浴装置,可广泛应用于各种样品的培养、保存和反应,应用行业遍及医药、化工、食品安全、质检、环境等。

- ◆ LED显示,具有各个参数的设定数据显示和当前数据显示功能,数据一目了然
- ◆ 升温速度快、加热均匀、控温准确、稳定性高,低能耗低噪音
- ◆ 内置温度偏差校准功能,自动故障检测及蜂鸣器报警功能
- ◆ 内置超温保护装置,使用更安全可靠,延长机器使用寿命
- ◆ 产品设计紧凑而严密,占用的空间范围小,带来更多的自由和方便
- ◆ 多种模块选择,更换,便于清洁与消毒使用各种试管
- ◆ 独特的温度控制技术,5段程序(节点)设计,每段程序可独立开启和关闭,也可根据需求灵活组合使用。

技术参数

型号	DH200-1 (单模块)	DH200-2 (双模块)	DH200-4 (四模块)
温度控制范围	室温+5~150°C		室温+5~150°C
升温时间	(20°C至100°C)≤30min		(20°C至150°C)≤30min
温度稳定性	@40°C ≤±0.5°C; @120°C ≤±1°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	99h59min		
温度设置范围	0~150°C		
标配模块	1	1/2	2/3/4
功率	250W	400W	600W
产品重量	4.5kg	5.5kg	8.0kg
外型尺寸	260x200x120mm	290x220x120mm	360x220x120mm
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	试管直径	孔数	型号	试管直径	孔数
DT01	6mm	42	DT09	28mm	4
DT02	7mm	42	DT10	40mm	2
DT03	10mm	20	DT11	0.2ml(离心管)	48
DT04	12mm	20	DT12	0.5ml(离心管)	48
DT05	15mm	12	DT13	1.5/2ml(离心管)	24
DT06	19mm	12	DT14	0.2ml(PCR管)	96
DT07	20mm	12	DT15	0.2ml(酶标板)	96
DT08	26mm	6	* 另有13/16mm试管直径和50ml试管等		

