

# 干式恒温器，适用排管

## DB-4S

该款仪器设计用于排管内样品的恒温控制，铝制干浴模块提供了卓越的稳定性与均一性，LCD显示屏清晰显示实际与设定时间、温度。适用于加热范围为+25°C~100°C的PCR分析。


- 加热设定范围：+25°C~+100°C
- 稳定性：±0.03°C，均一性：±0.12°C
- 模块容量：0.2mlx32微量管或4x0.2ml PCR排管



- 应用领域：**
- PCR分析
  - 适用于0.2ml试管加热的所有应用。

## 干浴器 – 加热/制冷系列 » DB-4S » 型号和技术参数

## 干式恒温器 – 型号和技术参数

		DB-4S	
			
		h: 70 mm d: 120 mm w: 140 mm weight: 0.9 kg	
温度设定范围	°C	+25 to 100	
温度控制范围	°C	室温+5°C-100°C	
稳定性 37°C	°C	± 0.03	
均一性 37°C	°C	± 0.12	
设定精度	°C	0.1	
温度显示方式		2 行 LCD	
加热时间	25°C to 37°C	min	4
	25°C to 60°C	min	10
	25°Ce to 100°C	min	40
容量	微量管		32 x 0.2 ml
	PCR 排管		4 x 0.2 ml
计时器		1 - 96 hrs	
工作电压	V dc	12	
工作电流	A	0.85	

干浴器 — 加热/制冷系列 » DB-10C

# 干式恒温器，适用比色皿

## DB-10C

此款仪器设计用于光密度测定前比色皿内样品的恒温控制，铝制模块提供了卓越的温度稳定性和均一性，LCD屏清晰显示实际与设定时间、温度数值。

- 加热设定范围：+25°C~+42°C
- 温度控制范围：室温+5°C~+42°C
- 稳定性：±0.1°C，均一性：0.3°C
- 模块容量：10个比色皿（10mm光程）



DB-10C 干式恒温器

可容纳10个比色皿（10mm光程）

干浴控制系统，减少了污染，防止气溶胶的产生

2行LCD屏幕清晰显示设定和实际温度与时间值

简单操作的按钮控制

结构紧凑，节省空间

带定时器，可根据需要设置声音警报

**应用领域：** ■ 生命科学——光学分析和诊断学研究方法前处理（酶反应强度及产物的浓缩）

## 干浴器 – 加热/制冷系列 » DB-10C » 型号与技术参数

## 比色皿干浴器

## DB-10C



h: 70 mm  
d: 120 mm  
w: 140 mm  
weight: 0.9 kg

温度设定范围	°C	+25 to 42
温度控制范围	°C	室温 +5 to 42
稳定性	°C	± 0.1
均一性	°C	±0.3
设定精度	°C	0.1
温度显示方式		2-line LCD
加热时间	室温 to 42°C	min
容量	比色皿	10
计时器		1 - 96 hrs
工作电压	V dc	12
工作电流	A	1