

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°C 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