



Dri-Block® 加热器

Techne的Dri-Block®加热器可为实验室提供干燥、安全的恒温源。

本装置特别适合于微生物学和临床实验室中的细菌培养、煮沸、钝化、湿灰化、样品浓缩、酶分析和许多其他临床和工业用途。

- 十分精确的温度控制
- 模拟式或数字式控制器
- 可选2、3或4种加热块规格
- 各种可互换的铝制加热块
- 加热块作为附件可选，可适用于多种应用场合——试管、管形瓶和微板
- 标准配备加热块取出工具，加热块更换非常方便
- 3年的质保。



DB-2A



DB-2D

DB-2A

- 体积小、重量轻、占用空间小，经济实惠
- 可以装多达2个铝制插入式加热块或一片96孔板式加热块
- 模拟式：温度设定通过校准度盘进行
- 温度范围从室温到100°C
- 加热速度快：从30°C到100°C仅用12分钟
- 40°C时的温度稳定性：± 0.05°C

DB-2D

- 亮橙色LED数字式显示器，供快速准确地设定温度
- RS232连接接口，可运行PC控制
- 可以装多达2片铝制插入式加热块或一片96孔板式加热块
- 温度范围从室温到100°C
- 加热速度快：从30°C到100°C仅用12分钟
- 40°C时的温度稳定性：± 0.05°C

技术规格

	DB-2A	DB-2D
温度范围	室温到100°C	室温到100°C
40°C时温度稳定性	± 0.05°C	± 0.05°C
100°C时温度稳定性	± 0.1°C	± 0.1°C
温度设定	旋钮	按钮
温度显示器		红色 LED 3位数
温度调节刻度	2°C	无调节刻度
40°C时同一加热块的最大温度变量	0.2°C	0.2°C
设定点精度	± 2°C	± 1°C
最大加热块数量	2	2
加热需时, 分钟/30-37°C	8	8
30-56°C	9	9
0-最高	12	12
RS232选项	无	有
电源	230V, 50 Hz	230V, 50 Hz
外形尺寸 长 x 宽 x 高 (mm)	202 x 260 x 105	202 x 260 x 105

订货编号

产品代码	描述
FDB02AD	DB-2A 环境温度到100°C, 要求2片插入式加热块
FDB02DD	DB-2D 环境温度到100°C, 要求2片插入式加热块
FDB02DDR	DB-2D + RS232 环境温度到100°C, 要求2片插入式加热块