

## 干浴加热器

DBD-001N/002N/004N, 干浴加热器

Special Blocks  
On Request



适用于分子生物学和组织学以及临床、环境和工业环境中的各种应用，包括限制性消化、DNA变性、BUN、熔融琼脂、凝固研究、杂交和热启动热循环反应。干浴的特点是温度范围宽，最高可达150°C，均匀性极佳。

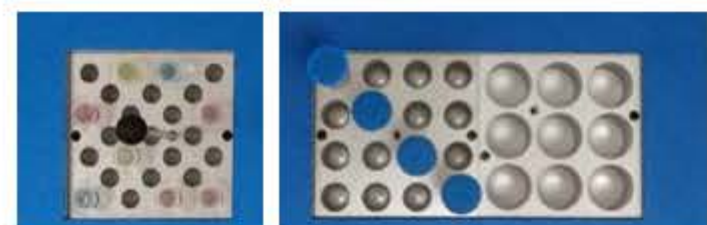
微处理器调节高瓦数加热器，以提供精确、准确的控制和快速加热。铝块腔室确保热量从加热元件均匀地传递到块体。

当温度值显示在大屏幕上时，可使用箭头键轻松设置温度。用户校准功能允许在需要时轻松校准至内部标准。不同型号的模块可容纳各种型号的试管。实体块也可用于自定义加工。

每个干浴加热器都配备了一个起块器以保障用户可轻松更换加热块，甚至当它很烫的时候也可以。

型号	类型	描述
301-01081-01	BK01	49 x Ø6mm
301-01081-02	BK02	49 x Ø7mm
301-01081-03	BK03	25 x Ø10mm
301-01081-04	BK04	25 x Ø12mm
301-01081-05	BK05	25 x Ø13mm
301-01081-06	BK06	12 x Ø15mm
301-01081-07	BK07	16 x Ø15mm
301-01081-08	BK08	12 x Ø16mm
301-01081-09	BK09	16 x Ø16mm
301-01081-10	BK10	12 x Ø19mm
301-01081-11	BK11	16 x Ø19mm
301-01081-12	BK12	9 x Ø20mm
301-01081-13	BK13	9 x Ø26mm
301-01081-14	BK14	4 x Ø28mm
301-01081-15	BK15	4 x Ø40mm
301-01081-16	BK16	49 x 0.5ml tubes
301-01081-17	BK17	25 x 1.5ml tubes
301-01081-18	BK18	25 x 2.0ml tubes

顶视图:  
1/2/4  
块



特点:

- ▶ 大加热块尺寸: 96x96x49mm
- ▶ 精确的微处理器控制
- ▶ 温度范围室温至150°C (可选选项: 高达250°C)
- ▶ 带有双显示器的大型数字显示器
- ▶ 用户校准简单
- ▶ 升温速度快
- ▶ 可选选项: RS-232 通讯

型号	DBD-001N	DBD-002N	DBD-004N
显示	LED 显示		
加热功率	400W	800W	1600W
装置尺寸(WxLxH)	195x305x112 mm	290x305x112 mm	240x380x110 mm
控制器	PID 数字微处理器		
加热腔室	模压铝合金腔体		
温度控制范围	5°C 以上的环境温度至 150°C		
温度增量	0.1°C		
工作区域温度为 37°C 时的温度均匀性	±0.2°C		
工作区域温度为 37°C 时的温度精确度	±0.2°C		
温度校准	是		
操作温度	环境温度至 40°C		
加热块材料	铝合金		
加热块类型	标准&定制类型皆可		
数据记录	RS232		
重量	大约为 2.85kg	大约为 3.95kg	-
额定电压	220V, 可选: 110V		