

干浴器 - 加热系列 » QBD2 标准型

产品展示 - 标准型

型号 QBD2* 稳定性和均一性 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$, 温度范围: 室温 + 5 to 130°C

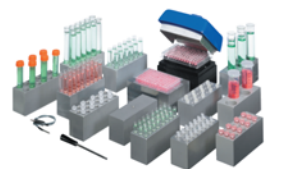
QBD2是一种多用途, 通用的干浴器加热器, 可以配两个可拆卸/可互换的标准模块, 符合全面的规范体系, 可适用于大多数干浴器加热实验。

- 稳定性和均一性: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$
- 数字控温保证了最好的精度
- 加热温度范围: 室温 + 5 - 130°C , 升温速率快
- 操作方便, 带警报器, 一点或两点温度校正, 程控开关, 可以对已知样品温度变化补偿, 可选配内置探头或者外接探头。
- 外接探头可实现管内样品温度的精确控制。

可以配套使用0.2ul微量管, 8连管和96孔板, 适用于分子生物学和生物技术领域的各种应用



多种型号的可更换模块以供选配 - 随主机标准模块起拔器, 安全快捷。(模块需单独订购。)

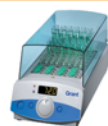


可以定做模块 - 以配套各种样品管和容器

大功率加热器使升温速度快, 从 25°C 升到 100°C 只需15分钟

超温断电保护
- 保护您的样品和工作环境

可选配安全保护盖
保护样品不被环境污染, 也可防止使用者因意外接触加热模块被烫伤, 或被飞溅样品烫伤



使用方便的计时器, 带蜂鸣功能, 用于反应和运行等计时, 也可延迟加热开关。

简单易用的旋钮控制器, 可以快速准确的进行参数设置

占地面积小, 外观时尚, 节省空间, 设定和使用也很清晰明了。

结构优质, 坚固, 使用流线型铝质外壳, 抗化学腐蚀塑料 - 可在苛刻环境下使用。



** 其它型号及配件详情请参阅P8.3-8.4