

## Froilabo BRE 系列生化培养箱——为您提供精确的培养条件

微生物学的相关研究，如微生物结构、蛋白功能、与环境的相互作用等，都会涉及到微生物的精确培养。针对这种情况，本文为大家介绍一款稳定可靠、功能强大的生化培养箱——Froilabo BRE 系列生化培养箱。

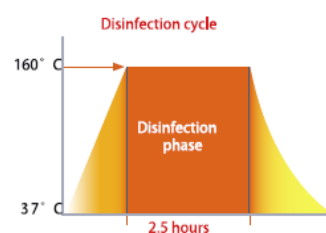


Froilabo BRE 系列生化培养箱，是一款智能型制冷培养箱，适用于温度要求接近或低于室温的组织、真菌和微生物的培养。一旦培养箱停止工作，样品能在 4°C 下保存很长一段时间。在不同环境条件下都有优异的表现。其特点和优势如下：

### 1. 温度控制精确：

- 温控范围：0°C 到 100°C
- PID/模糊逻辑调控相结合
- 优异的制冷装置能提供快速、精准和有效的制冷
- 腔体预热技术，空气在设定温度进入腔体，防止样品干燥
- 具内置风扇，可快速达到设置温度，且均一性好（ $< 0.5^{\circ}\text{C}@37^{\circ}\text{C}$ ）
- 样品过温保护功能，符合 NF EN61010-2-010 标准
- 高低温报警

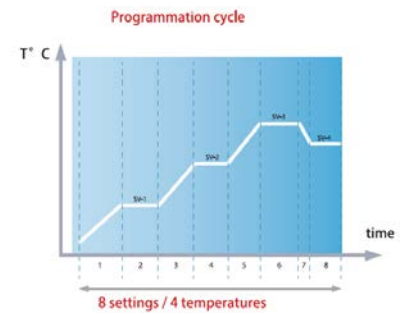
### 2. 具有 160°C/2.5h 加热灭菌程序，有效消除污染。



天美(中国)科学仪器有限公司  
北京市朝阳区天畅园7号楼(100107)

t 010-64010651  
f 010-64060202  
e techcomp@techcomp.cn  
w www.techcomp.cn

3. 温度编程功能，可设 8 个温度值，每个温度持续时间最长 99h59min，升温速率可设定。可编程序总时长要远远大于其他培养箱。
4. 不锈钢圆角内胆、更轻松关门的设计，清洁和使用方便。



Froilabo 还有自然对流型 BSP 系列、强制对流型 BP/BE 系列可供选择，满足不同用户的需求。