

Froilabo 生化培养箱、烘箱介绍 ——为您提供更精确、稳定的温控设备

法国 Froilabo 公司，在温控领域已有近百年的经验。其主要产品有超低温冰箱、生化培养箱、烘箱等。

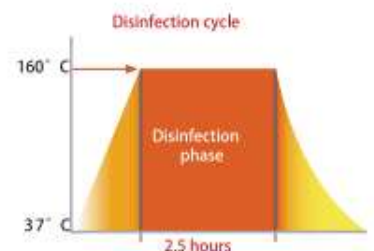
FROILABO 生产的生化培养箱，控温范围： $+5^{\circ}\text{C}$ 至 65°C 或 $+0^{\circ}\text{C}$ 至 100°C ；容量：60L 至 700L。包括 BSP 自然对流型、BP 强制对流型、BE 强制对流冷却型、BRE 强制对流冷却型，可满足绝大多数实验室的需求。应用于生物、科研、医学检测、环境、食品、医药、化妆品等行业。



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微组织，真菌和微生物的培养，应用范围更广，一旦培养箱停止工作，样品能在 4°C 下保存很长一段时间，过夜或直到周末，在不同环境下都有优异的表现。其特点和优势如下：

1. 温度控制精确：

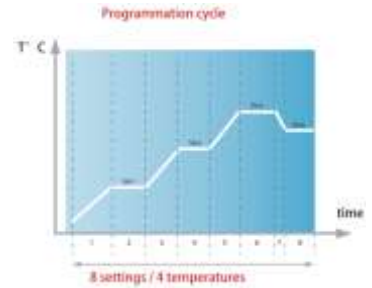
- ✓ 温控范围： 0°C 到 100°C
- ✓ PID/模糊逻辑调控相结合
- ✓ 优异的制冷装置能提供快速、精准和有效的制冷
- ✓ 腔体预热技术，空气在设定温度进入腔体，防止样品干燥



天美创科仪器(北京)有限公司
北京市朝阳区天畅园7号楼(100107)

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

- ✓ 具内置风扇，可快速达到设置温度，且均一性好 (< 0.5°C@37°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。
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 生产的烘箱，控温范围：+10°C至 250°C；容量：60L 至 700L。能满足 95%以上的实验室需求，多用于干燥、加热、电阻实验和其他热力试验或要求更为精准的医疗。

Froilabo AP 系列烘箱能满足所有对升温速度、精准度和温度均一性更高要求的应用。尤其适用于干燥、热力试验和灭菌。高效的风扇设计能大大节省您的宝贵时间。400L 和 700L 的大容量烘箱更为企业用户大批量烘干物品提供了可能。

400L/700L 大容量烘箱性能参数：

- 温控范围：室温+10°C至 200°C；
- 容量：400L、700L；
- 内置风扇，温度均匀性好；
- 不锈钢内胆与隔板，方便清洁；
- 双开门；
- 底部有脚轮，方便移动箱体；



400L/700L 大容量烘箱

如欲了解更多详细信息，欢迎联系天美（中国）科学仪器有限公司