

精密生化培养箱



用途概述

适用于环境保护、卫生防疫、药检、农畜、水产等科研、院校和生产部门。是水体分析和BOD 测定，细菌、霉菌、微生物的培养、保存、植物栽培、育种试验的专用恒温设备。

产品特点

- 1、**4.3 吋液晶触摸屏十段程序控制器**，多组数据一屏显示，菜单式操作页面，简单易懂。
- 2、采用 **304 不锈钢内胆**，四角半圆弧过渡，**隔板支架可以自由装卸**，便于清洁。
- 3、采用国际品牌的压缩机，**无氟环保制冷剂**（R134a），能耗低，促进节能。
- 4、进口**低噪音**滚轴风机和独特的风道设计，确保工作室温度分布均匀。
- 5、方便的数据处理，可连接打印机(实时打印),USB 接口（数据备份），485 通讯接口（连接电脑）。
(选配)
- 6、独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行。（选配）

技术参数

型 号	BPC-250F
控温范围	0℃~60℃
温度分辨率	0.1℃
恒温波动度	±0.5℃
温度均匀性	±1℃ (37℃时)
电源电压	220V 50Hz
内胆尺寸 (mm) 容积 W×D×H	520×560×900
外形尺寸 (mm) 容积 W×D×H	635×683×1565
载物托架 (标配)	3 块(pcs)
定时范围	1-9999 minutes

*性能参数测试在空载条件下为：环境温度 20℃，环境湿度为 50%RH

*设备使用条件：环境温度 5~35 度

选配件

1. 打印机
2. 独立限温控制器
3. BOD 插座
4. 短信报警系统
5. 485 接口和通讯配件
6. 箱体左侧直径 50mm 测试孔
7. 三十段编程控制