

精密电热恒温培养箱



用途概述:

供大专院校，生物、农业、科研等部门作储藏菌种、生物培养，进行科研的必须设备。

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、采用优质**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、独特的风道设计和循环风机，确保工作室温度的均匀。
- 4、独立限温控制系统，超过温度即自动中断，保证实验安全运行。（选配）
- 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、程序控制（三十段）可以进行温度上升的梯度控制，从初始温度缓慢升温。（选配）
- 7、紫外杀菌系统可以定期对箱内进行消毒和杀菌（选配）。

技术参数:

型 号	BPH-9082
电源电压	220V 50Hz
控温范围	RT +5°C~80°C
温度分辨率/波动度	0.1°C/±0.2°C
温度均匀度	±1°C (37°C时)
工作环境温度	5°C~35°C
内胆尺寸 (mm) W×D×H	415*415*415
外形尺寸 (mm) W×D×H	545*540*760
载物托架 (标配)	2 块
定时范围	1-9999 minutes

注：性能参数测试在空载条件下为：环境温度 20°C，环境湿度 50%RH

选购件

- 1、25mm 测试孔
- 2、独立限温控制器
- 3、打印机
- 4、RS485 接口和通讯软件
- 5、三十段编程控制
- 6、紫外杀菌系统