

上海精宏实验设备有限公司

SHANGHAI JINGHONG LABORATORY INSTRUMENT CO., LTD.



WWW.JINGHONGSH.COM



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、微生物培养、保存、植物栽培、育种试验的专用恒温设备。

产品特点

- 采用镜面不锈钢内胆，四周半圆弧易于清洁，箱内搁板间距可调。
- 微电脑智能控温仪，具有设定、测定温度双数字显示和PID自整定功能，控温精确、可靠。可带定时功能。
- 采用双重门结构，隔热性能好。内门采用全钢化玻璃门，打开外门，观察箱内情况时不影响箱内温度。
- 模块式制冷装置，配置延时启动，高、低压力多重保护。
- 采用环保制冷剂，高效、节能、促减排。
- 可配嵌入式打印机或RS485通讯接口。(选配)
- 短信监控报警系统。可通过手机实时监控设备的运行状况。(选配)
- 工作室内可加装220V插座，用于BOD测定。(选配)
- 可配独立限温报警系统，当超温时，切断电热管电源，确保设备安全运行，不发生意外。(选配)

可选配件

1. 嵌入式打印机
 2. RS485通讯接口 (含通讯软件)
 3. 短信监控报警系统 (不含手机)
 4. 独立限温报警系统
 5. BOD插座
- 注: RS485接口、打印机二选一

独立限温报警系统 (选配)



可另选配独立限温报警系统，当发生超温报警时，切断加热管电源，增加双重安全保护。

嵌入式打印机 (选配)



可将不同时间的温度打印记录下来，方便查询全过程温度控制情况。

技术参数

型 号	SHP-080	SHP-150	SHP-250	SHP-350	SHP-450	SHP-750
电源电压	AC 220V 50HZ					
控温范围	0~60℃					
温度分辨率	0.1℃					
温度波动度	±0.5℃					
消耗功率	600W	700W	800W	1450W	1700W	2200W
工作室尺寸(mm)	400×400×500	500×450×650	600×550×750	600×550×1000	600×710×1000	840×800×1100
外形尺寸(mm)	530×610×1155	630×660×1320	730×760×1420	730×760×1720	730×960×1720	1155×1070×1765
载物托架 (标配)	2 块					

※ 性能参数测试：在空载条件下，环境温度 20℃，环境湿度 50%RH