

SHP 型 生化培养箱 SHP Series Low Temperature Incubator

一. 用途概述:

用于环境保护、卫生防疫、药检、农副、水产等科研、院校、生产部门，是水体分析和 BOD 测定、细菌、霉菌、微生物和培养、保存，植物栽培、育种试验的专用设备。

二、产品特点:

- 1、采用镜面不锈钢内胆，四角半圆弧易清洁，箱内搁板间可调。
- 2、电脑智能控温仪，具有设定、测定温度双数字显示和 PID 自整功能，控温精确、可靠。
- 3、采用双重六结构，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。
- 4、模块式制冷装置，配置延时启动，高、低压力多重保护。
- 5、工作室内可加装 220V 插座，用于 BOD 测定。（选配）

三. 技术参数. (Specifications):

产品名称 Products	生化培养箱 Low Constant Incubator				
型号 Model	SHP-080 (Y)	SHP-150 (Y)	SHP-250 (Y)	SHP-350 (Y)	SHP-450 (Y)
电源电压 Mains voltage	220V. 50Hz				
控温范围 Temperature control range	5~50 °C				
温度波动 Temperature fluctuation	± 0.5 °C				
消耗功率 Consumption power	600W	700W	800W	1450W	1700
工作室尺寸 Dimensions of the working chamber	400 × 400 × 500mm	500 × 450 × 650mm	600 × 550 × 750mm	600 × 550 × 1000mm	600 × 710 × 1000mm
备注:	“Y” 表示: 带可编程触摸屏液晶温度控制器				



普通型

新一代触摸屏



新一代触摸屏-Y型生化培养箱

一：产品特点

新一代触摸屏智能控温仪，具有以下优点：

- 1) 采用超大屏幕触摸式荧幕画面，荧幕操作简单。
- 2) 有定值\程序二种模式可供切换选择，程式编辑容易。
- 3) 人性化帮助菜单键，可指导初次使用人员掌握各项功能的使用方法。
- 4) 屏幕可显示即时运转温度曲线图。
- 5) 程式 30 段 99 循环步骤的容量，每段时间设定最大值为 9999 分钟。
- 6) 具有 P.I.D 自动演算功能，可将温湿度变化条件立即修正，使温湿度控制更为精确稳定。
- 7) 可配嵌入式打印机或 RS-485 通讯接口，可将数据上传电脑。（选配）
- 8) 工作室可加装 220V 插座，用于 BOD 测定。（选配）