

GHP隔水式恒温培养箱 大屏幕液晶显示屏

用途概述

适用于医疗卫生、医药工业、生物化学和农业科学等科研或生产部门，作细胞培养、发酵等恒温实验使用。

产品特点

大屏幕液晶显示，多组数据一屏显示，菜单式操作界面，简单易懂，便于操作。
 采用自主设计的压力平衡进气口，避免了因加水过快而引起的倒抽现象
 双层门结构，隔热性能好，观察箱内情况时不影响箱内温度。
 隔水式加热方式，温度均匀，且断电后仍能保持较长时间恒温。
 采用镜面不锈钢内胆，四角半圆弧设计易清洁，箱内搁板间距可调。
 箱体外壳采用优质冷轧钢板制造，表面静电喷塑
 PID控制方式，箱内温度超过设定值或水夹套水位过高过低，即自动发出声光报警。低水位停止加热
 独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行不发生意外。（选配）
 具有RS485接口或USB接口，可连接计算机或打印机，能记录温度参数的变化状况。
 （选配）

选配件

智能型程序控制器 ————— ¥ 1000.00
 独立限温报警系统 ————— ¥ 250.00
 嵌入式打印机 ————— ¥ 1500.00
 RS485接口和专用软件 ————— ¥ 600.00



技术参数

项目	GHP-9050	GHP-9080	GHP-9160	GHP-9270
电源电压	AC220V 50HZ			
加热方式	水套式			
控温范围	RT+5~65℃			
恒温波动度	±0.5℃			
温度分辨率	0.1℃			
输入功率	450W	650W	850W	1350W
工作室尺寸 W×D×H(mm)	345×350×410	400×400×500	500×500×650	600×600×750
外形尺寸 W×D×H(mm)	545×465×710	595×525×800	695×615×950	795×715×1030
容积	50L	80L	160L	270L
载物托架（标配）	2pcs			
定时范围	1~9999min			
价格（RMB）	4960	5760	7880	10580

*性能参数测试在空载条件下，无强磁、无震动下为：环境温度20℃，环境湿度50%RH。