

## 使用范围

隔水式培养箱供大专院校、生物、食品厂、农业、生物化学和农业科学等科研或部门，作细胞培养、发酵等恒温实验使用。

## 产品特点

- 具有因停电，死机状态造成数据丢失而保护的参数记忆，来电恢复功能
- 箱体外壳采用优质冷轧钢板制造，表面静电喷塑
- 双层门结构设计，隔热性能好，观察箱内情况时不影响箱内温度
- 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
- 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
- 优质的保温材料、橡胶密封条使整机性能体现更优越，使用周期长，便于更换
- 采用液晶屏智能型控制仪，设定温度、运行温度、恒温时间等多组数据一屏显示
- 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）
- 可配打印机或 RS485 接口，用于连接打印机或计算机，记录温度参数的变化状况（选配）



## 设备参数

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	345×350×410	400×400×500	500×500×650	600×600×750
外形尺寸 W×D×H	545×465×710	595×525×800	695×615×950	795×715×1030
容积	50L	80L	160L	270L
载物托架	2pcs			
定时范围	1~9999min			

\*性能参数测试在空载条件下，无强磁、无震动下为：环境温度 30℃，环境湿度 50%RH。

## 选购件（增加选购件交货期）

- 智能型程序控制器———¥ 1500.00
- 独立限温控制器———¥ 500.00
- 嵌入式打印机———¥ 2500.00
- RS485 接口和软件———¥ 600.00

注：RS485、打印机（二选一）

