

## 隔水式恒温培养箱



### 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、 **液晶温度控制器**，自整定 PID 技术，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，低水位同时停止加热**。
- 2、 水套式加热方式，采用优质磁性门封条和保温材料。**双重门结构**，内门是便于观察的玻璃门，内部搁架任意调节。
- 3、 **Su304 不锈钢工作室**。温度均匀性好，且断电后仍能保持较长时间恒温。
- 4、 设有独立限温报警系统，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）
- 5、可配打印机或 485 接口，用于连接打印机或计算机实时记录，温度参数变化情况。（选配）

**技术参数:**

型号 Model	GHP-9270N
电源电压	220V、50Hz
加热方式	水套式 <b>water-jacketed</b>
控温范围	<b>RT+5~65℃</b>
恒温波动度	<b>±0.2℃</b>
温度分辨率	0.1℃
恒温均匀度	<b>±1℃</b>
工作环境温度	+5~35℃
消耗功率	1360W
内胆尺寸 (mm) W×D×H	600×600×750
外形尺寸 (mm) W×D×H	800×750×1050
载物托架 (标配)	<b>3 块(pcs)</b>
定时范围	1-9999 minutes

\*性能参数测试在空载条件下为: 环境温度 20℃, 环境湿度 50%RH。

\*设备使用条件: 环境温度 5℃-30℃。

**选配件**

- 1 智能型程序液晶温度控制器
- 2 独立限温控制器
- 3 打印机
- 4 RS485 接口和通讯软件
- 5 紫外杀菌灯