

## 隔水式培养箱

### 一、适用范围：

隔水培养箱是高精度恒温培养设备，可用于植物培养育苗、微生物的培养，水质检测的 BOD 测定，以及其他用途的恒温试验，是生物遗传工程、医药、农、林、环境科学、畜牧、水产等生产、科研、教育部门的理想设备。



### 二、产品特点：

- \*外壳采用冷轧钢板制造，表面静电喷漆，优质不锈钢内胆。
- \*采用新型的合成硅橡胶密封条. 最大限度保证箱内的温度不受外界影响。
- \*采用微电脑自动抑制控制系统，大门打开时，微风循环和加热自动停止，无过冲之弊。
- \*封闭式电热管加热元件，隔水式加热方式，温精确，且断电后. 仍能保持较长时间的恒温。
- \*箱内为双层复合门设计. 玻璃门具备大视角观察效果，用户无需打开内门便可以直接观察箱内培养情况。
- \*独立限温报警系统，超过限温即自动断电，保证实验安全运行，不发生意外。
- \*定时范围为 0-9999 分钟。

### 三、产品技术参数：

名称	单位	型号			
		GHP-9050	GHP-9080	GHP-9160	GHP-9270
工作室尺寸 W×D×H	mm	350×350×400	400×400×500	500×500×650	600×600×750
外形尺寸 W×D×H	mm	500×500×700	550×550×800	650×640×950	750×740×1050
加热元件	材质	加热管	加热管	加热管	加热管
加热元件数量	支	2	2	2	2
加热功率	W	230	400	650	800
工作电源	V	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz
工作温度	℃	室温+5-65℃	室温+5-65℃	室温+5-65℃	室温+5-65℃
恒温灵敏度	℃	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5
恒温波动度	℃	±1	±1	±1	±1
标配隔板	块	2	2	2	2
最多可配隔板	块	3	3	3	3
定时范围	0-999min				
RMB(元)	元	5480.00	6380.00	8680.00	10800.00