

GHP 系列隔水式培养箱

产品用途

GHP 系列隔水式恒温培养箱广泛应用于大专院校、医药工业、生物化学、农业科研等部门作储藏菌种、细菌培养、发酵及其它恒温试验，是进行科研的必需设备。

产品特点

- 1、数显微电脑控制器，控制精确可靠，带定时功能。
- 2、箱体内胆采用镜面不锈钢板氩弧焊接制作而成。
- 3、箱体外壳采用优质钢板材料喷塑处理，造型美观、新颖。
- 4、加热方式：水套式和电热膜加热方式，加热速度快，温度均匀性好，切断电源后仍能保持较长时间的恒温。
- 5、隔水式恒温培养箱：箱内温度超过设定值或水夹套水位过高过低，即自动发出光报警，低水位同时停止加热。
- 6、双重门结构，电机控制开关，内层玻璃门打开时，微风循环与加热自动停止无过冲之弊。
- 7、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)。

技术参数

型号	GHP-9050	GHP-9080	GHP-9160	GHP-9270
容积	50L	80L	160L	270L
控温范围	室温+5℃~65℃			
温度分辨率	0.1℃			
恒温波动度	±0.5℃			
功率	500W	800W	1200W	1500W
工作电源	AC 220V 50Hz			
使用条件	环境温度：5℃~40℃、环境湿度：≤85%RH			
搁板数量	2 块			
定时范围	1-9999min			
内胆尺寸(长×宽×高)	350*350*410mm	400*400*500mm	500*500*650mm	600*600*750mm
外形尺寸(长×宽×高)	510*500*700mm	550*550*790mm	650*650*950mm	800*750*1050mm
市场价	4380 元	4880 元	6980 元	8980 元

选配件：

测试孔、内置式紫外线杀菌灯、液晶显示控制仪表、RS485 接口连接计算机或打印机接口、可编程控制仪表

