

隔水式电热恒温培养箱

一、产品概述：

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：

- * 拉丝不锈钢内胆，四角半圆弧过渡，搁板可以自由装卸，便于工作室清洁。
- * 隔水式加热方式，保证工作室温度均匀，在断电状态，仍能保持较长时间恒温。
- * 箱内有便于观察玻璃门，在工作状态，用户可以随时打开玻璃门。
- * 微电脑控制器：自整定 PID 技术，不会形成温度过冲；具有温度、水位报警等人性化设计功能，能避免温度突变对实验样品的破坏。
- * 紫外杀菌系统，可定期对箱体内部进行消毒，可有效杀灭箱体内循环空气的浮菌，从而有效防止细胞培养期间的污染（选配）。
- * 多段液晶可编程控制器，多种参数一屏显示，菜单式操作界面，可以简化复杂的试验过程，真正实现自动控制与运行（选配）。
- * 独立限温报警系统、能声音报警，保证实验安全运行（选配）。



三、产品技术参数：

型 号	GHP-9050	GHP-9080	GHP-9160	GHP-9270
技术参数				
电源电压/加热方式	AC220V 50Hz / 水套式电热管加热			
控温范围	RT+5~65℃			
温度分辨率/波动度	0.1℃/±0.3℃			
温度均匀度	±0.5℃ (测试点为 37℃)			
工作环境温度	+5~35℃			
输入功率 W	450	650	850	1350
容积 L	50	72	160	270
内胆尺寸(mm)	350×350×400	400×400×450	500×500×650	600×600×750
外形尺寸(mm)	600×480×600	650×530×750	750×630×900	850×730×970
载物托架(标配)	2 块			3 块
定时范围	1~9999min			
RMB (元)	4980.00	5780.00	8250.00	9680.00