

隔水式培养箱

CULTURE BOX

适用于医疗卫生、医药、生物、化学、农业科学等科研部门进行恒温培养必需的专业设备。

产品特点

- 不锈钢工作室，采用防菌不锈钢水夹套结构氩弧焊制作，经久耐用；
- 微电脑智能控温仪，同时显示设定温度和箱内温度具有因有停电、死机状态、数据丢失而保护的参数记忆、来电恢复功能。具有超温、传感器故障、漏电、过流、水位过高过低保护报警功能，定时功能，低水位时停止加热；
- 独立限温报警系统，超过限制温度限自动中断，保证实验安全运行不发生意外（选配）；
- 外门设有观察窗或双重门结构，观察方便，不影响箱内温度；
- 升级型液晶显示智能控温仪，除以上功能外，还具有控温更精确，温度波动 $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ ，可配RS-485接口，可连接打印机或计算机，能记录温度参数的变化状况；

产品参数

型号	GHP-9050N GHP-9050	GHP-9080N GHP-9080	GHP-9160N GHP-9160	GHP-9270N GHP-9270
容积L	50	80	160	270
电源电压	~ 220V 50Hz			
加热方式	水套式			
控温范围 $^{\circ}\text{C}$	室温+5 ~ 65			
温度分辨率 $^{\circ}\text{C}$	0.1			
温度波动度 $^{\circ}\text{C}$	± 0.5			
温度均匀度 $^{\circ}\text{C}$	± 1			
消耗功率	320W	470W	620W	770W
工作室尺寸(mm)	350×350×400	400×400×500	500×500×650	600×600×750
外形尺寸(mm)	510×480×710	560×530×810	660×530×960	760×730×1060
载物托架	2(块)(标配)		3(块)(标配)	
定时范围	1-9999min			
备注	N:智能液晶显示			

