

隔水式恒温培养箱 GHP-9270 (270L)

隔水式恒温培养箱采用先进的数控加工设备生产的产品；供工矿企业、化验室、科研单位等作微生物、种子发芽、细菌、透析液、细胞培养等

仪器卖点

1. 内胆采用 304 不锈钢制作，永不生锈；
2. 智能控制器，控温效果好；
3. 液晶一屏显示，温度、时间等参数；
4. 诚信企业制造，产品耐用，参数无保留呈现；
5. 售后有保障，全国各地有售后服务；

产品特点

极富美学设计理念的流线型豪华整机造型，静电喷塑箱体，双层门结构；采用镜面不锈钢氩弧焊制作而成，箱体外采用优质钢板，造型美观，新颖。镜面不锈钢内衬，仪器永无锈蚀之虑；
LCD 大屏液晶显示屏显示各设定参数和实测参数；
高性能的恒温功能，避免样品的蒸发干枯；
水位自动识别系统，可实现低水位声光报警；
箱体自带进水口和出水口，可连接水管；
此产品具有，掉电长时间保温、温度均匀等特有优势
采用新型的合成硅密封条，能长期高温运转，使用寿命长，便于更换；
采用双层门结构，里面一块钢化玻璃门，有效防止开门观察样品时温度有波动；
热风循环系统由能在高温下连续运转的风机和合适风道组成，提高工作室温度均匀；
箱内载物托架可自由调节。

控制系统

采用具有超温偏差保护、数字显示的微电脑 P.I.D 温度控制器，带有定时功能，控温精确可靠；
升级版声光报警环境扫描微电脑芯片，具有稳定的数据处理功能；
超温报警、定时停机、来电恢复、参数加密、温度修正等功能；
具有断电恢复功能，在外电源突然失电又重新来电后，设备可自动按原设定程序恢复运行；

安全功能

考虑极致的安全保护设计，实现对人员、样品和设备的三重安全保护；
安全功能：传感器故障报警、超温报警、独立式过升防止器、独立式超温保护器、过电流跳闸保护等。

参数介绍

技术指标	参数
产品名称	隔水式恒温培养箱
产品型号	GHP-9270
加热方式	水套式
显示方式	液晶一屏显示
电源电压	AC220V 50HZ
控温范围	室温+5~65℃
温度分辨率	0.1℃
波动度	±0.1℃
工作环境温度	5℃~40℃
输入功率	1350W
内胆尺寸	600*600*750mm
外形尺寸	730*730*1020mm
载物托架	2 块
定时范围	1~9999 min
售后	全国联保
开门方式	手动开门
观察窗	双层门结构；里面整块玻璃门
容积	270L
库存情况	现货
选配	可编程控制器、打印机、RS485 接口、手机远程控制等附属功能

参考图片

