

# GRP-9000 系列

## 隔水式恒温培养箱

### 用途概述 | Purpose

供工矿企业、大专院校、生物制品、食品加工、农业科研、医疗单位、环境保护及各类实验室等用于育种、发酵、微生物培养和各类恒温试验、环境试验，培养基、血清、药品等物品的储存等。

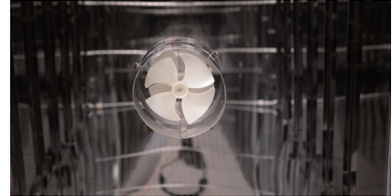
### 产品特点 | Feature

- ◆ 镜面不锈钢工作室，优质钢板静电喷塑外壳，双门结构，钢化玻璃内门，不锈钢抛光搁板，使用安全，方便。
- ◆ 培养箱水套采用不锈钢氩弧焊制作经久耐用，隔水式加温方式，温度均匀且断电后仍能保持较长时间恒温。
- ◆ 具有独特的智能高低水位报警功能，防止进水过度 and 断水，安全可靠。
- ◆ 设计合理的风道结构，微风气流循环设计，使工作室内温度均匀。
- ◆ 控温仪采用高速、高性能CPU处理芯片，高灵敏、高精度铂电阻传感器，具有定时开机、定时关闭、定值工作的固定编程控制功能；定时时间长达99小时。
- ◆ 控温仪自带传感器故障报警、上下限温度偏差报警、超温报警、参数记忆；温度显示校正，自诊断动态控制技术。

选配：独立限温控制报警系统，卡片式温度记录仪，紫外灯，电源插座，风机开关，测试孔。



· 玻璃内门



· 风机



· 不锈钢搁板

### 技术参数 | Specification

型号Model		GRP-9050	GRP-9080	GRP-9160	GRP-9270
容积Chamber Volume		50L	80L	160L	270L
环境条件 Environmental condition		温度 5~30°C 相对最高湿度 80% 高度至 2000m			
电源电压Power		AC220V, 50Hz			
控温范围Range		室温 + 5°C~65°C			
温度 Temperature	分辨率Resolution	0.1°C			
	波动度Fluctuation	± 0.3°C			
	均匀度Uniformity	± 0.5°C at 37°C			
	控制器Controller	PID微处理器控制，触摸式，数字显示			
	传感器Sensor	铂电阻 PT100			
时间Timer		定时开，关（最长99小时，最短1分钟）			
材料 Material	内部Internal	304镜面不锈钢			
	外部External	08F			
尺寸(mm) Dimension W×D×H	内部Internal	350×350×410	400×400×500	500×500×650	600×600×750
	外部External	500×460×690	550×500×790	660×610×930	750×700×1040
净重Net weight		41KG	48.5KG	72.5KG	100KG
消耗功率Consumption power		≤520W	≤820W	≤1220W	≤1720W
搁板尺寸(mm)Shelf dimension		345×328	395×378	495×478	595×578
搁板(提供/最多)Shelve(supply/most)		2/4	2/4	2/4	2/4

注：性能参数若有变更，恕不另行通知。