

# 上海精宏实验设备有限公司

SHANGHAI JINGHONG LABORATORY INSTRUMENT CO.,LTD.



## ◆ 隔水式恒温培养箱

### ◆ 用途概述

• 供大专院校、医药、生物、农业、科研等部门作储藏菌种、生物培养，是科研实验室必需设备。

### ◆ 产品特点

- 微电脑智能控温仪，具有设定、测定温度双数字显示和PID自整定功能，控温精确、可靠。可带定时功能，时间最大设定值为9999分钟。
- 内外双重门结构，温度波动小。内门采用全钢化玻璃门，打开外门，观察箱内情况时不影响箱内温度。
- 不锈钢内胆，四角半圆弧易清洗。
- 带有超温报警系统，保证设备安全运行不发生意外。
- GNP型号为水套式加热方式，具温度均匀且断电后仍能保持较长时间恒温的优点。
- 可选配RS485接口，用于连接打印机或计算机，方便记录温度参数的变化情况。(选配)
- 可加装短信监控报警系统。当使用人员若不在现场，设备发生故障时，系统及时采集故障信号，通过短信第一时间送到指定接收人员的手机上，确保及时排除故障，恢复试验，避免造成意外损失。(选配)

### ◆ 可选配件

1. 嵌入式打印机
  2. RS485通讯接口（含通讯软件）
  3. 短信监控报警系统（不含手机）
  4. 独立限温报警系统(选配)
  5. 多段可编程式液晶触摸屏控制器(选配)
- 注：RS485接口、打印机二选一



### 独立限温报警系统（选配）



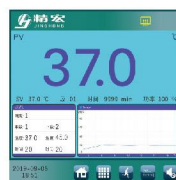
可另选配独立限温报警系统，当发生超温报警时，切断加热管电源，增加双重安全保护。

### 嵌入式打印机（选配）



可将不同时间的温度打印记录下来，方便查询全过程温度控制情况。

### 可程式液晶触摸屏控制器（选配）



可设置定值/30段程序二种运行模式，每段定时可达9999分钟，即时显示设备运行状态、曲线图等多种参数，操作界面美观便捷，并改善了常规仪表操作设置的繁琐情况。

## GNP型-隔水式恒温培养箱技术参数

型 号	GNP-9050	GNP-9080	GNP-9160	GNP-9270
电源电压	220V 50HZ			
控温范围	RT+5~65°C			
温度分辨率	0.1°C			
温度波动度	±0.5°C			
输入功率	530W	830W	1230W	1730W
容 积	50L	80L	160L	270L
工作室尺寸(mm)	350×350×410	400×400×500	500×500×650	600×600×750
外形尺寸(mm)	510×470×650	560×520×740	660×620×955	760×720×1060
载物托架(标配)	2块			