



HW-200TG 微孔板恒温振荡器

1、产品应用

HW-200TG 是由薄膜加热和 PID 智能控温技术相结合的专用恒温器和恒温振荡器。其 PID 模糊控制技术能够精准的确保控温精度，并自动调整加热速率节省等待时间。产品极大地缩短了实验操作的时间，是样品孵化、催化等反应过程理想的自动化工具。

2、产品特点

- 体积小、重量轻、操作简单，采用一键式旋钮操作，简单易用，微处理器控制温度、时间，温控线性好、波动小；
- 具有上下加热功能，使每个模块能够均匀地被加热，采用高品质开关电源，整机长期运行稳定可靠，内置软件和硬件双重过温保护装置，使用安全可靠；
- 多重保护功能，符合 CE 的安全标准，最大可放 4 块微孔板或培养板；

上海沪析实业有限公司
SHANGHAI HUXI INDUSTRIAL CO.,LTD.

- LCD 操作界面，实时显示运行信息和设置信息，方便观察设备运行状态；
- 可在 1-9999min 范围内任意设定培养时间，定时结束后，自动发出提示音；
- 具有断电恢复功能，当外电源断电又重新来电时，设备可按原设定程序自动恢复运行。

3、技术参数

型号	HW-200TG
货号	1009009001
控温范围	RT+5~70℃
转速	100~1600rpm
时间设置	1-9999min
控温精度	±0.3℃
模块温度均匀性	±0.5℃
加热时间	<15min
样本容量	2 块微孔板或培养板
加热方式	电热膜
输入功率	180W
输入电压	100-220V 50/60HZ

4、装箱清单

名称	数量
主机	1 台



上海沪析实业有限公司
SHANGHAI HUXI INDUSTRIAL CO.,LTD.

电源线	1 根
合格证（含保修卡）	1 份
说明书	1 份