



## HWF-400/HWF-200 微孔板恒温振荡器

### 产品简介:

HWF-400/HWF-200 是一款基于直流无刷电机和 PID 智能控温技术设计制造的微孔板专用恒温振荡器 (HWF400 无振荡功能)。它具有体积小、重量轻、无污染;实时 LCD 显示,美观大方,一键式旋钮操作等特点。主要用于酶标板 (96 孔/384 孔板)、细胞培养板 (24 孔板、48 孔板、96 孔板等) 等样品在适当温度下进行细胞的培养孵育和振荡。

### 产品特点:

- ▶ 采用一键式旋钮操作,简单易用;
- ▶ 微处理器控制,温控线性好、波动小;
- ▶ LCD 实时显示系统运行状态和参数值;
- ▶ 双层的加热系统,保证恒温培养的稳定性;
- ▶ 双层的加热系统,保证恒温培养的稳定性;
- ▶ 采用高品质开关电源,整机长期运行稳定可靠;
- ▶ 可在 0~100 小时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;



### 产品参数:

型号	HWF400	HWF200
温度设置范围:	0℃~80℃	
控温范围-室温:	室温+5℃~80℃	
时间设置:	1min~99h59min/∞	
转速范围:	无	200~1600Rpm
控温精度:	≤±0.5℃	
显示精度:	0.1℃	
温度均匀性:	≤±0.5℃	
升温时间:	≤10 分钟 (25℃升温到 80℃)	
自动预热:	支持	
断电自动恢复:	支持	
样品容量:	2 块微孔板或培养板	
输入功率:	120W	150W
电压:	AC220V/50-60HZ	
熔断器:	250V3A Φ5×20	
外形尺寸(mm):	280x270x140mm	
重量:	4.0Kg	7.0Kg
*测试条件: 室温 25℃±2℃, 温度计精度±0.1℃		