

# 微孔板孵育器/微孔板恒温振荡器

## DH400/TS200 (两块微孔板用)



### 产品介绍：

DH400/TS200是基于微处理技术和PID控制方式设计制造的孵育器和微孔板恒温振荡器。它具有体积小、重量轻、无污染；温度、时间LCD显示，美观大方，操作简单等特点。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。

### 产品特点：

- ◆ LCD实时显示系统运行状态和参数值。
- ◆ 采用高品质开关电源，整机长期运行稳定可靠。
- ◆ 采用一键式旋钮操作，简单易用。
- ◆ 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。
- ◆ 微处理器控制，温控线性好、波动小。
- ◆ 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。
- ◆ 双层的加热系统，保证恒温培养的稳定性。
- ◆ 直流无刷电机，免维护，低噪音。(TS200属性)

### 性能指标：

项目	参数	
产品型号	DH400	TS200
控温范围	室温+5℃~80℃	室温+5℃~80℃
转速范围	---	200~1600rpm
控温精度	≤±0.5℃	≤±0.5℃
温度均匀性	≤±0.5℃	≤±0.5℃
样本容量	2块微孔板或培养板	2块微孔板或培养板
时间设置	1min-99h59min/∞	1min-99h59min/∞
振幅	---	3mm
显示精度	0.1℃	0.1℃
加热时间	≤10 分钟(室温升至80℃)	≤10 分钟(室温升至80℃)
加热	加热膜	加热膜
输入电压	AC220V	AC220V
功率	120W	150W
外形尺寸	280×270×140 mm	280×270×140 mm
重量	4.0kg	7.0kg



杭州瑞诚仪器有限公司

Hangzhou Ruicheng Instrument Co., Ltd

地址：浙江省杭州市余杭区后山路8号E幢6楼

电话：0571-88630940

传真：0571-85126370

Email:sales@ruiwell.com

网址：<http://www.ruiwell.com>