

微孔板培养器，2块板加热振荡酶标板孵育器价格

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 微孔板培养器，2块板加热振荡酶标板孵育器价格 |
| 公司名称 | 上海熙扬仪器有限公司 |
| 价格 | 3700.00/台 |
| 规格参数 | 上海熙扬:微孔板培养器 YMB100-2A:2块板加热振荡型 上海:上海 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区金钱公路228号1幢583室 |
| 联系电话 | 021-51877606 18821233218 |

产品详情

YMB100-2A型微孔板孵育器

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。

产品简介：

上海熙扬YMB100-2A型微孔板孵育器

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。

产品参数：

| | |
|-------|-----------------|
| 型号 | YMB100-2A |
| 控温范围 | 室温+5 ~80 |
| 时间设置 | 1min ~ 99h59min |
| 转速范围 | 200 ~ 1600rpm |
| 振幅 | 3mm |
| 控温精度 | ± 0.5 |
| 显示精度 | 0.1 |
| 温度均匀性 | |
| 加热时间 | 20分钟（室温升温到80℃） |
| 样本容量 | 2块微孔板或培养板 |
| 加热 | 加热膜 |
| 输入功率 | 150W |
| 输入电压 | AC 110V~240V |

外形尺寸
重量

280 × 270 × 140mm
7.0kg

产品具有以下特点：

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。