

Raythan

MSP4

Microplate vortex mixer

微孔板振荡器



MSP4

微孔板振荡混合器

🚀 高效

🔊 低噪

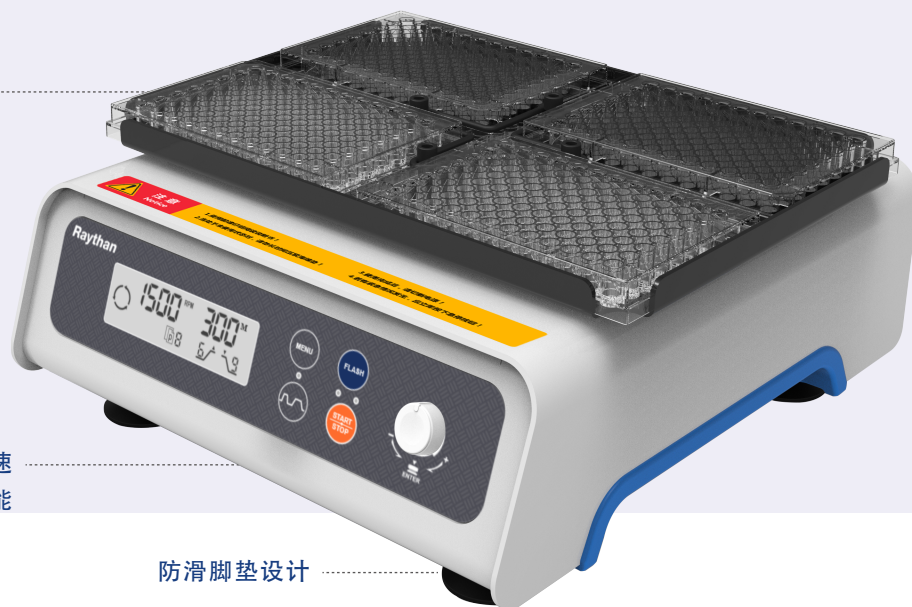
🛡️ 安全

主要用途

MSP4微孔板振荡器采用先进的设计理念和制造技术，主要应用于酶标板（96孔板/384孔板）、细胞培养板（24孔板、48孔板、96孔板等）等溶液的混匀振荡，可应用于免疫测定和染色等实验，可在室温低的环境或培养箱中使用，产品外观紧凑，操作简洁方便，安全稳定无噪音。

产品详解

强劲低噪



低重心 不位移

更低转速
具备摇床功能

防滑脚垫设计

产品优势

- 3英寸LCD高亮屏幕，实时显示系统运行状态和参数；
- 具有断电恢复功能，断电恢复后仪器可按原设定程序自动恢复运行；
- 微处理器控制转速和时间，振荡转速准确，波动小，安全稳定无噪音；
- 操作便捷的固定架，可方便快速安装微孔板；
- 可放置4个标准酶标板或微孔板，对微量样品进行高效混合；
- 直流无刷电机驱动、长寿命，可提供柔和或强力振荡；

主机参数

产品型号	MSP4
输入电源	AC100~250V/50/60Hz
输出功率	25W
转速范围	200~1500r/min.
转速精确度	±10rpm
控制方式	PWM无级调速
操作方式	连续/脉冲/点动
可编程参数存储	10条内置存储程序
振荡方式	圆周
圆周直径	3mm
时间功能/显示	数字定时1s-999min；连续：倒计时；点动：正计时；脉冲：间歇时间/高亮LCD
调速功能/显示	步增调节10rpm/全数段
最大负载	4块标准微孔板/培养板/深孔
最快线性加速	≈10s
最快线性减速	≈5s
安全保护操作	断电恢复功能
尺寸	260mm×275mm×120mm
重量	8Kg
允许环境湿度/相对湿度	IP20
防护等级	+5-40℃/80%
干扰抑制标准	EN 61010-1,EN 61010-2-020,EN 61326-1,EN 61010-3-2/A2

注：环境温度为23℃时

订货信息

产品货号	产品型号	配置信息	标配/选配件
M.01.035	MSP4	主机	