

# MIX-2500 迷你混合仪

/// 样品混匀系列

## /// 产品介绍

MIX-2500 迷你混合仪应用于生命科学和理化分析领域，适合短时间（点动）或长时间连续工作，用于样品组织、细胞、菌液、化学试剂等振荡、混匀和搅拌工作。多种适配器可使用 0.2-50ml 微量管和直径小于 108mm 的试管或小容器。

## /// 产品特点

- 外形小巧，功能强大，减震机脚设计，具有良好防震效果；
- 点动模式和连续运行模式两档快速切换；
- 转速可调，0-2800rpm 无级调速，低速平稳，高速强劲；
- 振动模块安装方便，产品稳固可靠，偏心轴承设计经久耐用；
- 有多种振动模块适配器可供选择（可用于 Eppendorf 管等）。



样品混合系列



转速可调节



静音设计



配件种类多

## /// 产品技术参数

型号	MIX-2500	运行方式	连续运转或点动	功率	60W
操作显示方式	旋钮 + 刻度	速度范围	0 ~ 2800rpm	外形尺寸 (W×D×H)	134 x 156 x 150 (mm)
圆周直径	3mm	定时范围	/	净重	2.4kg
振荡方式	圆周涡旋	输入电源	AC 220V / AC 110V, 50/60Hz	可用配件	见配件表

## /// 可选配件

型号	描述
X1	橡胶点动头，用于直径小于 30mm 的试管和小容器
X2	标准塑料托盘
X3	橡胶垫片，与 X2 托盘连用，用于直径小于 108mm 的试管或小容器
X4	泡沫模块，与 X2 托盘连用，用于放置 0.2ml PCR 板，孔径 $\Phi 5\text{mm} \times 96$ 孔
X5	泡沫模块，与 X2 托盘连用，用于放置 0.5ml 试管，孔径 $\Phi 6.6\text{mm} \times 37$ 孔
X6	泡沫模块，与 X2 托盘连用，用于放置 1.5/2.0ml 试管，孔径 $\Phi 9.8\text{mm} \times 24$ 孔
X7	泡沫模块，与 X2 托盘连用，用于放置 15ml 试管，孔径 $\Phi 14\text{mm} \times 8$ 孔
X8	泡沫模块，与 X2 托盘连用，用于放置 50ml 试管，孔径 $\Phi 26.2\text{mm} \times 4$ 孔
X9	微孔板托盘，用于放置各种微孔板、深孔板等
X11	泡沫模块，与 X2 托盘连用，用于放置 0.2/0.5ml/1.5/2.0 试管
X12	泡沫模块，与 X2 托盘连用，用于放置 5ml/7ml 离心管，孔径 $\Phi 12\text{mm} \times 8$ 孔



/// X1



/// X2



/// X3



/// X4



/// X5



/// X6



/// X7



/// X8



/// X9



/// X11



/// X12