



产品介绍 | Product Introduction

DHM-250T多管漩涡振荡器采用直流无刷电机和微电脑控制技术。独特的全触摸屏操作模式简单易用，内嵌匀速、冲击和编程三种模式，通过更换不同的试管固定海绵，能够对各类常用试管进行混匀培养，最多一次可混合处理50个样品。适用于基因学，检测学，生物学，微生物学和医学分析等领域。

主要特点 | Application Range

- ◆ LCD触摸彩屏图形化显示，让操作更加直观便捷，微处理器精确控制。
- ◆ 直流无刷电机驱动，速度精确、长寿命、免保养。
- ◆ 多种海绵试管架可选，适配多种常用试管，用途广泛。
- ◆ 软启动，加速均匀，有效避免样品飞溅。
- ◆ 最多可以一次处理50个试验样品，高通量处理让实验高效快捷。
- ◆ 新增冲击模式可设置高速正转反转，让混匀效果加倍。
- ◆ 新增编程模式方便对特殊物料的多段处理，最多支持8段，且可循环操作。



技术参数 | Technical Parameters

型号	DHM-250T	DHM-300T
转速范围	500~2500rpm	300~3000rpm
回转直径(振幅)	4mm水平回转	4mm水平回转
定时范围	1min ~ 99h59min	1min ~ 99h59min
★正转时间	1~99S	1~99S
★反转时间	1~99S	1~99S
★数据存储	15组	15组
★编程模式	最大程序段为8段,可循环操作	最大程序段为8段,可循环操作
输入功率	70W	100W
外形尺寸	410*276*432mm (长*宽*高)	410*276*432mm (长*宽*高)
最大载重	4.5kg	4.5kg
输入电压	AC100-240V 50-60Hz	AC100-240V 50-60Hz
重量	21kg	21kg

试管架选择 | Model selection

型号	规格	适用试管直径
DHM-200-T10	50xΦ10mm	Φ9~Φ10mm
DHM-200-T12	50xΦ12mm	Φ11~Φ13mm
DHM-200-T15	50xΦ15mm	Φ14~Φ17mm
DHM-200-T20	50xΦ20mm	Φ18~Φ21mm
DHM-200-T25	15xΦ25mm	Φ24~Φ27mm
DHM-200-T29	15xΦ29mm	Φ28~Φ32mm

