

可编程多管涡旋振荡器/混匀仪

DHM-300P可编程多管涡旋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。对于悬浮液、临床、环境和化学实验室中高通量测试效率大大提高。

- ◆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。
- ◆任意设定正转反转时间和总时间，运行结束后自动发出提示音。
- ◆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

型号	DHM-300P
振荡速度	300-2800rpm
转速调节	10rpm
回转直径(振幅)	4mm水平回转
定时范围	1M~99H59M
★正/反转时间	1~99S
★数据存储	15组
★编程模式	最大程序段为8段,可循环操作
最大载重	5.0kg
功率	100W
标配试管架	任选三个
托盘尺寸	310x180mm (长*宽)
产品重量	15kg
外型尺寸	410x276x432mm (长*宽*高)
输入电源	AC100-240V 50-60Hz

*仪器配置：泡沫试管架1个(T10~T29任选三个),上下托盘垫各一个。建议使用原厂专用试管架。

PROGRAMMATIC VORTEXER 可编程多管涡旋振荡器



可选配件 (泡棉模块)

型号	规格	试管数	模块尺寸
T10	5ml	50	245x132x45mm
T15	10ml / 15ml	50	245x132x45mm
T20	20ml	50	245x132x45mm
T29	50ml	15	245x132x45mm
T00	上托盘垫	/	305x178x25mm
T01	下托盘垫	/	305x178x25mm

注:模块均为海绵材质,选择接近试管外径的规格即可。

