



HCMR-VA 三维旋转摇床（数控）

（3D 托盘混合仪）

产品简介：

HCMR-VA 三维旋转摇床是一款数控调速 数控定时混合仪。适合多数的培养瓶、培养皿、离心管的混合。它的混合运动是三维运动，运动温和，不产生气泡。

产品特点：

- ◆ 可实现倾斜角度 9 度（倾斜角度可按需定制）的三维圆周旋转动作，特别适合低泡沫的振荡、DNA 萃取、染色和脱色等过程。
- ◆ 特制硅胶防滑垫，配合紧固带使用，适合多数的培养瓶和培养皿进行操作。
- ◆ 选用高效直流电机进行驱动，运行平稳，噪音小使用寿命长。
- ◆ 数字调节时间与速度，可轻松实现定时、定速、持续运转模式。
- ◆ LCD 显示速度、时间、工作模式，方便读取与设定。
- ◆ 宽电压设计，有效避免网电源不稳定情况对仪器的干扰。

技术参数：

运行方式：	三维立体
转 速：	10-80rpm/min
时间设置：	1-19h59min
旋转角度：	9°（可定制 7-12°）
运行方式：	定时+连续
最大承载量：	5Kg
工作面尺寸：	280*320mm
输入电压（频率）：	110-220V± 10% 50/60Hz
输出功率：	40W
外形尺寸：	420*355*190mm
净 重：	12kg

