



南京互川——专注实验精巧仪器制造

HC-16 三维旋转摇床（3D 托盘混合仪）

产品简介：

HC-16 三维旋转摇床是一款小型混合仪。适合采血管和离心管的混合。它的混合运动是三维运动，运动温和，不产生气泡。是小剂量样品混合的理想选择。混合仪的凸垫可牢牢固定管子。能容纳管子数量有：60×1.5ml、30×3ml、21×7ml、17×15ml。适用于冷藏室内。

产品特点：

- ◆ 可实现倾斜角度为 20 度的三维圆周旋转动作，也可以彻底地混匀，特别适合低泡沫的振荡、DNA 萃取、染色和脱色等过程。
- ◆ 选用高效交流电机进行驱动，运行平稳，噪音小，使用寿命长。
- ◆ 结构紧凑，占用空间小，适用于多种场所，也可以放置于培养箱或冷藏室里运行。
- ◆ 特制钉状硅胶垫板，可适应大多数试管、离心管、微孔板，转印膜、培养皿和细胞培养板、瓶等管状容器混匀。

技术参数：

运行方式：	三维立体
转 速：	20rpm/min
旋转角度：	20°
最大承载量：	0.8Kg
输入电压（频率）：	220V±10% 50/60Hz
输出功率：	6W
外形尺寸：	240×170×150mm