

## RM-80(D) 滚轴混合仪

RM-80(D) 滚轴混合仪特别适用于血液、粘性液体和液固悬浮液等混合。具有滚动和摇摆两种模式，提供高效和安全的混合，由于具有柔和的，但是高度有效的三维混合。适用于预防血液凝固，血液样品可以免加抗凝血剂，而且不会破坏血细胞。

### 产品特点：

- 1、外观精巧，结构坚固，操作简单，LED 显示屏显示时间和转速。
- 2、滚动和摇摆两种型号可选，滚动过程轻柔，连续长时间运转模式，安全稳定。
- 3、电机性能稳定，速度可调，最高可达 80rpm，低噪音，使用寿命长。
- 4、可以用于 8mm-200mm 的试管，应用范围广。
- 5、混合器每旋转一周，每个滚轴的右侧会向上倾斜一定距离，然后再回归到水平位置。这种上升 / 下降的运动会给样品额外的力，从而保证样品的完全混合。
- 6、可在 4°C 冷室或温度 60°C 和相对湿度 80% 的培养箱中使用。



### 可选配件（泡沫试管架）：

型号	RM-80	RM-80D
转速	10rpm-80rpm	10rpm-80rpm
运转方式	滚动	滚动和摆动
振幅	/	25mm
滚轴数量	6 根	6 根
滚轴长度	280mm	280mm
最大载重	4.2kgs	4.2kgs
定时范围	1min ~99h59min	1min ~99h59min
输入电源	AC 100 ~230V, 50/60Hz	AC 100 ~230V, 50/60Hz
功率	30W	30W
熔断器	250V,1A,Φ5x20	250V,1A,Φ5x20
外形尺寸 (W x D x H)	440x230x120	440x238x120
净重	3.8kgs	3.8kgs

## RT-20 3D 混合仪

RT-20 3D 混合仪是由一个做圆周运动的摇床和一个摆臂组成的三维小摇床。特别适用于混合血清管和离心管的混合。它可以提供非常彻底、温和混匀操作而不产生泡沫，是小剂量样品混合的理想选择。混合仪的橡胶凹垫可牢牢固定管子，能容纳管子数量有：60×1.5ml、30×3ml、21×7ml、17×15ml。混合仪的摆动轨迹和速度也是固定的，是蛋白印迹、着色等操作的理想选择，托盘的倾角足够大以保证试剂能充分分散均匀。



### 产品特点：

- 1、可以提供非常彻底、温和混匀操作而不产生泡沫，小剂量样品混合的理想选择。
- 2、适合混合血清管和离心管的样品混合。
- 3、橡胶托盘设计，可以放多种试管。
- 4、托盘的倾角足够大以保证试剂能充分分散均匀。
- 5、机器震动小，无噪音，超静音设计。
- 6、适合在冷藏箱内使用。

### 可选配件（泡沫试管架）：

型号	RT-20
转速	20rpm
运转方式	固定 20° 三维运转
最大载量	0.8kgs
输入电源	AC 220V / AC 110V, 50/60Hz
功率	20W
外形尺寸	240 x 170 x 150mm
净重	1.7kgs