

PMR-30 数字式平台摇床 – 固定角度

Grant生物所推荐的一款外形紧凑，功能强大的固定倾斜角式的摇床。此仪器提供左右摇摆运动，适用于培养瓶，培养皿、离心管等容器内样品的混合。可在冷藏室或培养箱中使用。

- 速率范围: 5~30次/分钟
- 固定倾斜角度: 7°
- 最大承载: 0.5 kg
- 运行模式: 定时模式或连续运作



优良的电机，低噪音，运行速率稳定

外形精巧，结构坚固，节约空间

时间设定简单，LED显示屏大，清晰指示当前剩余时间

配备防滑垫，有效防止仪器运作时容器的稳定

转速设定方法简易，只需根据旋钮刻度调节即可

内置精确的定时器，确保定时的准确性，实验重现性好，适用于对时间要求极其苛刻的孵化实验

低压线更容易通过培养箱门

应用领域：

- 生命科学—设计用于电泳后凝胶脱色，Northern，Southern和Western杂交实验中接合反应，免疫印记，杂交后洗脱，细胞培养，斑点可视化，免疫着色，蛋白电泳。

PMR-100 平台摇床 – 可调角度

PMR-100是一款可调角度与速度的平台摇床，提供柔和且密集的左右摇摆运动，用于混合样品，可在冷藏室或培养箱中使用，工作环境温度为+4°C to 40°C。

- 可调速率：1~99次/分钟
- 最大可调角度为10°
- 最大载重为5kg
- 可设定连续或定时运行，带自动关闭功能



电机运行安静，在整个速度范围内提供可控的高重复性的摇摆

结构牢固，设计精巧，占用空间少

清晰易读的LCD屏，实时显示实际和设定时间，速度和倾斜角度

最大载重5L/5KG

标配含有平整的防滑垫-防止容器滑动

速率数字设定 1~99次/分

可设定连续或定时运行-内置电子定时器，精确计时，适用于时间要求严格的孵化实验

适用于在冷藏室或培养箱中使用，低电压设计，电源线不会影响密封性



应用领域：

- 生命科学- 柔和且密集的混合容器或塑料袋中的溶液或营养液，Northern, Southern和Western杂交，免疫分析中培养，凝集实验，电泳后脱色，提纯，培养基的均化，杂交带的脱色/染色

摇床和旋转混合器 » PMR-30 和 PMR-100 » 型号与技术参数

平台摇床-型号与技术参数

● = 选配

		PMR-30	PMR-100
		固定角度平台摇床	可调角度平台摇床
		 <p>h: 120 mm d: 205 mm w: 220 mm weight: 2kg</p>	 <p>h: 250 mm d: 480 mm w: 400 mm weight: 13kg</p>
速率	次/分钟	5 to 30	1 to 100
固定角度	51-99 次/分钟	7° -	- 10°
角度可调范围	1-50 次/分钟	-	0-9°(1°increment)
定时, 带自动关闭		1 min to 23hrs 59mins	1min to 99hrs 59min
最大连续运行时间		168 hrs	
平台尺寸 (工作区域)	mm	210 x 210	460 x 360
最大载重	kg	0.5	5
显示模式		4 位 LED	LCD, 2行16位
工作环境温度	°C	4 to 40	4 to 40
工作电压	V dc	12	12
工作电流	A	0.32	1.1

可选配件

PDM - 多孔垫



●

-