

■ 智科仪MR10/MRC10 恒温（振荡）金属浴

品质卓越的干式恒温仪



功能特点 ▶

5点程序控温，满足各类应用需求

丰富的模块选择，可根据需求定制模块

产品独立开模，一体成型，品质保证

主板预留电脑及软件接口，以便拓展更多应用

应用范围 ▶

恒温振荡金属浴采用了直流无刷电机以及微电脑控制技术，将恒温 and 振荡两种功能完美地结合在一起，极大地缩短了实验操作的时间，提高了工作人员的效率。是样品孵化、催化、混匀以及保存等反应过程理想的自动化工具。本仪器系列还拥有加热、制冷、振荡等多用途功能，满足不同用户的需求。

产品特点 ▶

1. LCD液晶显示，人机友好的触摸式操作界面；
2. 具有断电恢复功能，断电恢复后仪器可按原设定程序自动恢复运行；
3. 微处理器控制，温控线性好、振荡转速准确、波动小；
4. 设有定时功能，0~100小时范围内任意设定培养时间；
5. 多种标准样品模块可供选择，更换方便；
6. 温度校准功能及振荡点动功能；
7. 多重安全保护功能，直流无刷电机驱动、长寿命、免保养，安全可靠。

恒温振荡金属浴技术参数

金属浴	MR10	MRC10
温度控制范围	RT+5℃ - 100℃	0℃~100℃
时间设定范围	0-99h59min	
温度稳定性@40℃	±0.3℃	
控温精度	±0.5℃	
显示精度	0.1℃	
升温时间(环境温度20℃下检测)	≤15min (25℃ to 100℃)	
降温时间(环境温度20℃下检测)	/	≤25min(20℃ to 0℃)
振荡速度	200~1800rpm	
振荡幅度	2-3mm	
标准模块数	1个	
标准模块	35 x 1.5/2.0ml离心管	
可选配模块	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L	
尺寸	270x190x190mm	
净重	7.5kg	9.0kg
电源及功率	AC220V,50Hz,200W	AC220V,50Hz,250W
编程功能	5组	
风冷功能	/	有

备注：温度和振荡转速上限要根据具体使用的模块规格决定

可选模块

模块型号	描述	模块型号	描述
A	96 × 0.2ml标准板	G	32 × 0.2ml+25 × 1.5ml
B	54 × 0.5ml离心管	H	32 × 0.2ml+10 × 0.5ml+15 × 1.5ml
C	35 × 1.5ml离心管	I	96 × 0.2ml酶标板（平底）
D	35 × 2.0ml离心管	J	24 × 5ml离心管
E	20 × 0.5ml+15 × 1.5ml	K	12 × 15ml离心管
F	24 × 直径 ≤ Φ12mm试管	L	6 × 50ml离心管

备注：特殊模块可根据用户需求定制