

■ 智科仪MR10/MRC10 恒温（振荡）金属浴

品质卓著的干式恒温仪



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，将恒温和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°C – 100°C | 0°C~100°C |
| 时间设定范围 | 0~99h59min | |
| 温度稳定性@40°C | ± 0.3°C | |
| 控温精度 | ± 0.5°C | |
| 显示精度 | 0.1°C | |
| 升温时间(环境温度20°C下检测) | ≤ 15min (25°C to 100°C) | |
| 降温时间(环境温度20°C下检测) | / | ≤25min(20°C to 0°C) |
| 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,J,K,L,M | |
| 尺寸 | 270x190x190mm | |
| 净重 | 8.0kg | 9.5kg |
| 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 | J | 96 × 0.2ml酶标板（平底） |
| D | 35 × 2.0ml离心管 | K | 24 × 5ml离心管 |
| E | 20 × 0.5ml+15 × 1.5ml | L | 12 × 15ml离心管 |
| F | 24 × 直径≤Φ12mm试管 | M | 6 × 50ml离心管 |

备注：特殊模块可根据用户需求定制