

恒温金属浴产品介绍

恒温金属浴本仪器采用微电脑控制和半导体加热制冷技术制造的一款恒温金属浴产品，仪器可配置多种模块，可广泛应用于样品的保存、各种酶的保存和反应、核酸和蛋白质的变性处理、PCR反应、电泳的预变性和血清凝固等。

产品特点：

- 1、即时温度显示、时间递减显示
- 2、强大的可编程功能实行多点温度点的控制，最多达5个温度点的温度和恒温时间的设置及连续运行
- 3、自动故障检测及蜂鸣器报警功能
- 4、温度偏差校准功能
- 5、便捷的模块更换，便于清洁与消毒
- 6、内置超温保护装置
- 7、LCD液晶显示，人机友好的触摸式操作界面



NP-MK-10 (加热型金属浴)

NP-MS-100 (加热型恒温混匀仪)

NP-MSC-100 (加热制冷型恒温混匀仪)



NP-MK-20 (加热制冷型)

技术参数：

型号	NP-MK-10 (加热型金属浴)	NP-MK-20 (加热制冷型金属浴)	NP-MS-100 (加热型恒温混匀仪)	NP-MSC-100 (加热制冷型恒温混匀仪)
温度范围	室温+5°C~100°C	RT-10°C~100°C	室温+5°C~100°C	0°C~100°C (环境温度≤20°C下检测)
时间设定	1min-100h	1min-100h	1min-100h	1min-100h
温度稳定性@40°C	± 0.3°C	± 0.3°C	± 0.5°C	± 0.5°C
显示精度	0.1°C	0.1°C	0.1°C	0.1°C
振荡速度	/	/	200~1800rpm	200~1800rpm
振荡幅度	/	/	2-3mm	2-3mm
升温时间 (20°Cto100°C)	≤ 15min	≤ 15min	≤ 15min (25升至100°C)	≤ 15min (25升至100°C)
尺寸	270×190×190 (mm)	270×190×190 (mm)	270×190×190 (mm)	270×190×190 (mm)
净重	2kg	3.5kg	8kg	9.5kg
电源/功率	AC220V,50/60Hz,150W	AC220V/120V,50/60Hz,250W	AC220V,50Hz,200W	AC220V/120V,50/60Hz,250W
标配模块	35孔*1.5/2.0ml	35孔*1.5/2.0ml	35*2.0ml或35*1.5ml离心管	35*2.0ml或35*1.5ml离心管
可选配模块：	A,B,C,D,E,F,G,H,J,K,L,M	A,B,C,D,E,F,G,H,J,K,L,M	A,B,C,D,E,F,G,H,J,K,L,M	A,B,C,D,E,F,G,H,J,K,L,M