

**NT-60**

# 恒温孵育摇床

NT-60恒温孵育摇床是一种温度可控的孵育器和振荡器相结合的生化仪器, 广泛应用于对温度和振荡频率有较高要求的细胞培养、发酵、杂交、生物化学及酶和细胞组织的研究等。可对微生物细胞与各类菌种运动和静态的培养。



- 恒温空间紧凑, 温度均匀性好, 振荡噪音小;
- 采用微电脑控制温度和振荡频率, 带有定时功能;
- 透明上盖可以大角度打开, 方便观察和取放样品;
- 设有上盖开关, 箱盖开启时, 风循环减半, 加热和摇床自动停止, 无温度过冲之弊;
- 独特控制转速电路, 能确保摇床平稳启动, 防止液体溅出而造成仪器损坏;
- 循环风扇速度可调, 可避免试验过程中由于循环风扇过快而造成的样品挥发;
- 独立限温报警系统, 超过限制温度后自动切断加热, 保证安全运行不发生意外;
- 程序运行结束后发出声音报警讯号;
- 直流无刷电机驱动、长寿命、免保养。

## 产品名称

**NT-60**

转速范围	50rpm~300rpm
振幅	20mm (圆周回转)
控温范围	室温+5~60℃
温度设定范围	5~60℃
温度稳定性	±0.3℃
温度显示精度	0.1℃
定时范围	1min~99h59min
输入电源	AC 220V / AC 110V, 50/60Hz
功率	400W
熔断器	250V, 3A/5A, Φ5x20
外形尺寸	W.360 x D.435 x H.320mm
净重	18.7kgs
可互换托盘	万能托盘 PW-260

## 货号

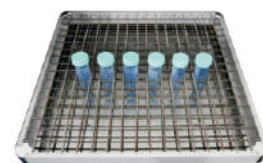
## 描述

## 包装

NT-60	恒温孵育摇床, 圆周回转	1台/箱
NT-60E	恒温孵育摇床, 水平回转	1台/箱



可调烧瓶架



万能托盘

**MTB-100**

# 金属恒温混匀仪

MTB-100整合混匀、振荡、孵育加热三种功能, 融入智能操作的设计理念, 它不但能混匀各种微量管、PCR板、深孔板和微孔板等实验室常用耗材, 还具备对各种模块进行加热孵育、催化的功能。



- 高效的混匀和温度控制;
- 多重安全保护功能, 符合CE安全标准, 安全可靠;
- 微处理器控制, 温控线性好、振荡转速准确、波动小;
- 设有定时功能, 1min~99h59min范围内任意设定时间, 也可设定为不定时连续运转;
- 多种标准样品模块可供选择, 更换方便;
- 内置温度校准功能及短振荡点动功能;
- 直流无刷电机驱动、长寿命、免保养;
- 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, 运行结束后蜂鸣提示。

**产品名称**
**MTB-100**

转速范围	300~2000rpm
振幅	3mm (水平回转)
控温范围	室温+5℃~100℃
最大降温幅度	/
温度设定范围	5℃~100℃
模块温度稳定性	±0.3℃
模块温度均匀性	±0.3℃
温度显示精度	0.1℃
升温速度	≤15min (20℃ to 100℃)
制冷时间	/
制冷速度	/
定时范围	1min~99h59min
输入电压	AC 220V / AC 110V, 50/60Hz
功率	200W
熔断器	250V, 2A/3A, $\Phi 5 \times 20$
外形尺寸	W.196 x D.270 x H.170mm
净重	8.2kgs

**货号**
**描述**
**包装**

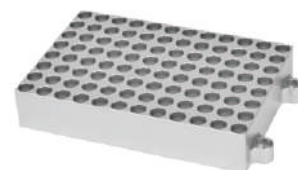
MTB-100

MTB-100金属恒温混匀仪

1台/箱



0.2mlx96



1.5mlx35