

## MINICell™ 便携式二氧化碳培养箱

随着生物技术的快速发展，科研工作者对细胞培养这一至关重要的工艺需求逐步提高，经常会遇到在有限的空间内进行小规模细胞培养工作需求，韩国恩博N-BIOTEK公司自主设计开发的专利产品MINICell™小型二氧化碳培养箱结构设计紧凑、小巧便携、可直接置于超净工作台或者BSC生物安全柜内进行细胞培养，更方便、更安全、更稳定！深受业内专业人士青睐！

### MINICell™ 特点

- 内部腔体空间15.2L
- 整机重量仅为6.8Kg！
- 便携式，带提手，带汽车电源插头
- 性价比高，结构设计紧凑
- 小巧的外形尺寸设计可直接在生物安全柜、超级工作台内使用。
- 数显设置温度和CO<sub>2</sub>等参数
- 通过内置循环风扇，可实现强制对流空气循环
- 优越的温度分布均匀性
- 关门后快速回复内部预置条件，通过传感器精准控制CO<sub>2</sub>浓度
- 珀尔贴降温&加热功能，低噪音

### 附件：

- A. 不锈钢水盘
- B. 车载电源插头
- C. 不锈钢隔板：标配2块





可置于超净工作台、生物安全柜内进行更洁净、更方便、更安全的细胞培养!



规格参数

型号	NB-203M
货号	LXMC20015
体积	15.2L
温度 (°C)	范围: 15°C~45°C
	精度: 在室温 25°C 时可保持 37°C±0.25°C 的偏差
	控制方式: 微电脑
CO2 控制	范围: 0~20%
	精度: 浓度设置在 5% 时控制在 ±0.1% 误差
	控制方式: 双电子束红外传感
相对湿度	高达 80%
气压	1 Bar
显示器	LED 显示器
降温&升温	珀尔贴电子温控元件
尺寸	内部尺寸: WDH=224*200*340mm
	外部尺寸: WDH=292*333*433mm
电压/频率	DC 12V, AC110V~220V, 50~60Hz
电压消耗	直流冷却: 46W, 加热: 48W
	交流冷却: 63W, 加热: 63W

☺ 400-1818-529

