

便携式 MINI CO₂ 培养箱

超小型 CO₂ 培养箱，非常适合小量样品培养、样品转运，及安装空间有限的环境，如超净工作台中使用。

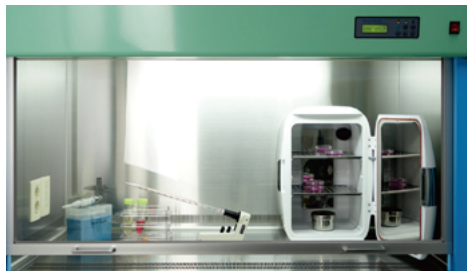
特点

- > 体积：15.2L
- > 重量 6.8Kg，容易搬运
- > 便携式，带提手，带汽车电源插头
- > 性价比高，紧凑设计
- > 小外形尺寸适合在工作台或者超净台里使用
- > 数字式温度和 CO₂ 设置
- > 强制对流的空气循环，带循环风扇
- > 温度均匀性佳
- > 开门后快速恢复设置数据，准确的 CO₂ 浓度控制
- > 帕尔贴制冷功能，噪音低
- > 附件：
 - 不锈钢水盘
 - 车载电源插头，可使用车载电源保证培养箱正常工作
 - 不锈钢搁板（标配 2 块）



技术参数

型号	WCI-15R	
体积	15.2L	
温度	范围	15°C ~ 45°C (在室温 25°C)
	精度	±0.25°C
	控制	微电脑
CO ₂ 控制	范围	0 ~ 20%
	电极类型	双光束红外 CO ₂ 传感器
	精度	±0.1% (5%)
	气体压力	0.7Bar (Max.1Bar)
显示	LED 显示	
制冷 & 加热	半导体制冷加热技术	
搁板 (标准 / 最大)	标配 2 块不锈钢搁板，最多放 2 块	
内部 & 外部材料	ABS	
内部尺寸 (W x D x H mm)	224x 200 x 340	
外部尺寸 (W x D x H mm)	292x 333x 433	
重量	6.8Kg	
电源	220V, 50/60Hz	
电量消耗	DC- 制冷：46W, 加热：48W	
	AC- 制冷：63W, 加热：63W	
订货号	189221	



可选附件

订货号	名称	型号
189231	不锈钢搁板	203M-SHELFSUS (220x162mm WxD)
189232	测量开孔	203M-Hole