

CO₂ 铜内胆培养箱 氧化铜 / 镀铜内胆, 灭菌效果更好!

型号	WNB-180Cu	
箱体容积	180L	
温度 °C	范围	室温 +5--60°C
	显示精度	±0.1°C (37°C)
	分辨率	0.1°C
	控制方式	数字 PID
	温场均匀性	±0.3°C (37°C / 室温 20°C)
CO ₂	加热功率	320W
	范围	0% ~ 20%
	精度	±0.1% (5% / 37°C)
	分辨率	0.1%
	传感器	双光束红外 CO ₂ 传感器
显示屏	控制	微电脑控制
	入口压力范围	0.3~0.5bar
操作面板	LED 显示	
夹套类型	独立的双通道按键	
腔体材料	气套式 (六面梯度加热)	
搁板数 (标准 / 最大)	氧化铜 / 镀铜	
氧化铜内胆	3/8	
订货号	标准型	W6028180
	干热灭菌型	W6028181



可选附件

WIGGENS 二氧化碳培养箱和三气培养箱除标准功能外, 还提供丰富的备选功能, 满足客户生物培养的苛刻需要。

订货号	名称	描述	适用型号
W6010401	带孔搁板套件	④ 方便自然风流动, 不锈钢材质可有效防腐蚀、防污染	WCI-40
W6011801	带孔搁板套件	④ 方便自然风流动, 不锈钢材质可有效防腐蚀、防污染	WCI-180, WNB-180R/S/C
W6012601	带孔搁板套件	④ 方便自然风流动, 不锈钢材质可有效防腐蚀、防污染	WCI-260
W6016501	带孔搁板套件	④ 方便自然风流动, 不锈钢材质可有效防腐蚀、防污染	WCI-650
W6018501	带孔搁板套件	④ 方便自然风流动, 不锈钢材质可有效防腐蚀、防污染	WCI-850
W6010402	底部滚轮托板	⑤ 方便箱体移动	WCI-40
W6011802	底部滚轮托板	⑤ 方便箱体移动	WCI-180, WNB-180R/S/C
W6011803	叠加套件	将箱体上下叠加使用	WCI-180
W6012603	叠加套件	将箱体上下叠加使用	WCI-260
W6011804	HEPA	供气入口的 HEPA 滤网, 保证培养箱内气体的清洁	全系
W6012604	HEPA	供气入口的 HEPA 滤网, 保证培养箱内气体的清洁, 可干热灭菌	WCI-260, WCI-650, WCI-850
W6010405	水盘	底部加热水盘, 产生湿气, 通过循环风扇, 将湿气充满整个腔体	WCI-40
W6011805	水盘	底部加热水盘, 产生湿气, 通过循环风扇, 将湿气充满整个腔体	WCI-180, WNB-180R/S/C
W6012605	水盘	底部加热水盘, 产生湿气, 通过循环风扇, 将湿气充满整个腔体	WCI-260
W6016505	水盘	底部加热水盘, 产生湿气, 通过循环风扇, 将湿气充满整个腔体	WCI-650
W6018505	水盘	底部加热水盘, 产生湿气, 通过循环风扇, 将湿气充满整个腔体	WCI-850
W6011806	UV 灭菌	4W 的 UV 灯。安装在箱体顶部风扇的旁边。不会直接照射在样品上, 所以可以在培养过程中开启, 直接杀死箱体內的浮游菌	全系
W6011807	制冷控制	帕尔贴制冷单元, 可在低于室温 5°C 下工作 (最低温度 20°C)	标准型 WCI-40, WCI-180
W6011808	制冷控制	帕尔贴制冷单元, 可在低于室温 5°C 下工作 (最低温度 20°C)	干热型 WCI-40, WCI-180
W6011809	远程监控	使用 Internet 网络连接, 可以远距离实时监控培养箱工作状态	全系
W6011810	气体调节器	②	WCI-40, WCI-180, WNB-180R/S/C
W6011811	CO ₂ 分析仪	③	WCI-40, WCI-180, WNB-180R/S/C
W6011812	分隔玻璃门	① 5 开门玻璃门, 每层有独立的分割门, 方便进行单独的实验操作	WCI-40
W6011813	分隔玻璃门	① 3 开门玻璃门, 每层有独立的分割门, 方便进行单独的实验操作	WCI-180
W6011814	分隔玻璃门	① 6 开门玻璃门, 每层有独立的分割门, 方便进行单独的实验操作	WCI-180
W6011815	针式打印机		全系
W6011816	辅助监控开孔	25mm 开孔, 用于在培养箱中的附加设备电源线, 或信号线缆的穿透, 采样及验证实验	全系