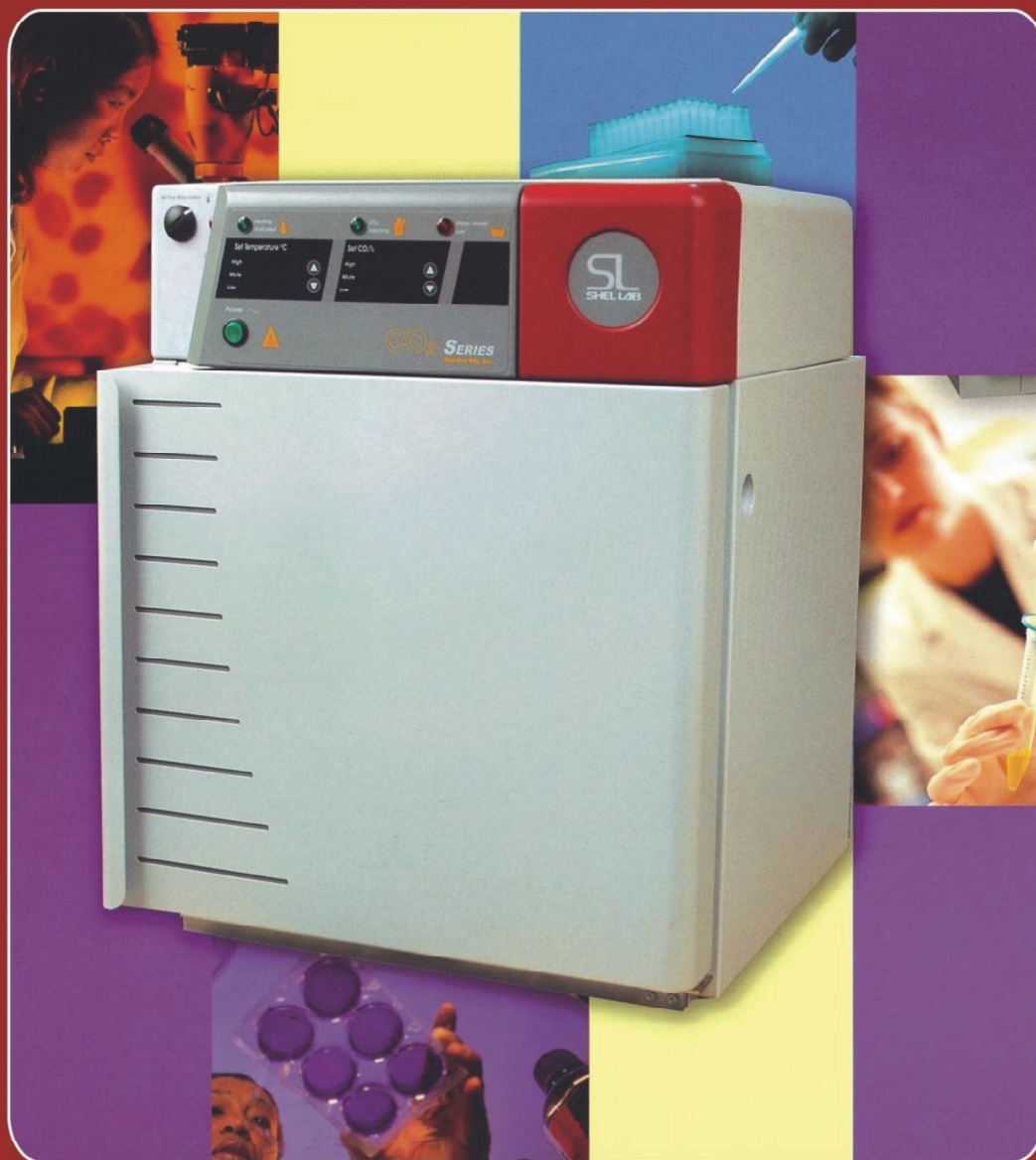


美国 SHELLAB 二氧化碳培养箱

3503-2



IR

HEPA

IR (红外) CO₂传感器：灵敏、精度高，不受温度湿度的影响，传感器保修七年
美国SHELLAB CO₂培养箱采用红外 (IR) 传感器，已淘汰热导 (TC) 传感器
内置冷却铜管组件：配上循环水冷却器，可使培养箱温度低于室温 (用户选购件)



上海创萌生物科技有限公司

总机：021-55883460；021-55150386

传真：021-61493025；

Email: edikar@126.com

QQ: 308964358

网址: www.lab-eye.com

地址: 上海市闸北区河南北路485号504室

SL
SHELLAB

美国SHELLAB CO₂ 培养箱

用途：CO₂培养箱广泛用于生物、医学等科学的研究。如各种组织和细胞的培养，艾滋病、肿瘤、心脏疾病的研究，病毒的繁殖，细菌培养，遗传工程，试管婴儿，单克隆抗体，医药学，微生物学，免疫学。

主要特点

- 红外 (IR) CO₂传感器：灵敏度高、精度高，不受温度湿度的影响，传感器保修七年。美国SHELLAB CO₂培养箱全部采用红外 (IR) 传感器，已淘汰热导 (TC) 传感器。
- 微电脑控制：PID控制，精度高，维修成本低。
- 专利的氧化铝HEPA过滤器：有效率为99.97%，保证腔内洁净度100级。
- 水套式：大容量水套（容22升水），热容大，加高效保温隔层，温度均匀性好。
- 耐腐蚀阳极化处理：水套中可直接加自来水，无须蒸馏水。
- 具有CO₂进气加热和双重过滤装置，提高温度均匀性和气体洁净度。
- 开门时CO₂自动截流，风扇自动停止，省气，控制污染。
- 报警装置：具有CO₂、温度、声光报警装置。
- 门加热装置：可防止玻璃门结露和污染，便于观察。
- 具有独立的超温保护装置，确保细胞培养安全。
- 全不锈钢搁板，腔内全圆滑转角设计，便于清洁。
- 旋转抽屉式控制面板：维修更加方便。
- 产品创新，设计新颖，外形美观。



技术参数

型号参数	3503-2
有效容积	50升
控制方式	微电脑模块PID控制、数字显示温度、CO ₂ 浓度
温控范围	(室温+5℃) ~60℃
温控精度	±0.1℃ @ 37℃
温控报警	> ±1℃
CO ₂ 范围	0~20%
CO ₂ 读数精度	0.1%
CO ₂ 均匀性	±0.1% @ 5%
CO ₂ 传感器	IR (红外式)
CO ₂ 恢复至5%	<3分钟
CO ₂ 报警	> ±1%
相对湿度	95%以上
HEPA过滤器	有
外形尺寸(cm)	53 × 57 × 67
内腔尺寸(cm)	40 × 40 × 32
不锈钢搁板	3块(可选购至8块)
电源	220V 50Hz
毛重	79.5Kg



注：外观变化恕不通知
毛重根据包装实际情况会有变化

上海创萌生物科技有限公司

总机：021-55883460；021-55150386

传真：021-61493025；

Email: edikar@126.com

QQ: 308964358

网址: www.lab-eye.com

地址：上海市闸北区河南北路485号504室



科研探索好帮手!