

# 霉菌培养箱

发布日期：2025-09-21

生化培养箱和恒温培养箱是经常使用的两种，同是培养箱，有什么不同之处？二、产品特点  
不同生化培养箱的产品特点1、适用于环境保护、卫生防疫、药检、农畜、水产等科研、院校和生产部门。是水体分析和BOD测定，细菌、霉菌、微生物的培养、保存、植物栽培、育种试验的恒温设备。2、带定时功能键的数显微电脑温度控制器，控温精确可靠：采用镜面不锈钢内胆，半圆弧四角易清洁，箱内搁板间距可调；采用玻璃观察窗，观察方便明了；设有限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行，不发生意外；上海申聘仪器为大家介绍培养箱的优势。  
霉菌培养箱



二氧化碳培养箱可应用不同的装置去减少和防止污染的发生，让用户具有多重灭菌选择。（1）干热灭菌利用干热空气使细菌的原生质凝固，并使细菌的酶系统破坏而杀死细菌的方法。对于耐热芽孢杆菌，干热灭菌容易形成芽孢，无法一次彻底灭菌。通常需要在37℃培养，使芽孢复苏后进行二次灭菌才能达到彻底灭菌效果。（2）湿热灭菌以高温高压水蒸气为介质，由于蒸汽潜热大，穿透力强，容易使蛋白质变性或凝固，进而导致微生物的死亡，所以该法的灭菌效率比干热灭菌法高。且湿热灭菌温度较干热低，对电子元件特别是传感器的损伤小，可以延长培养箱的使用寿命。霉菌培养箱申聘仪器科技的培养箱 物美价优，欢迎新老客户致电！



申聘

## 二氧化碳细胞培养箱-专业级细胞培养型



特惠价  
15200元起

### 产品概述

进口CO<sub>2</sub>红外线传感器，检测浓度反应灵敏、精确度高  
温度偏高偏低及超温报警

CO<sub>2</sub>过高、过低报警

开门时间过长报警和紫外杀菌工作状态提醒等安全功能

温度自定义设置范围RT+5~55℃

二氧化碳自定义控制范围：0—20%

\*可订制各种规格尺寸二氧化碳细胞培养箱

产品外观和技术指标如有修改，恕不另行通知，敬请谅解。产品图片因摄影等原因颜色上会有偏差

恒温培养箱使用注意事项培养箱、生化培养箱、恒温培养箱等的专业生产厂家这样介绍说，电热恒温培养箱，隔水式恒温培养箱，是一种温度可控的电热恒温培养箱，隔水式恒温培养箱相结合的生化仪器，主要适用于各大中院校、医疗、石油化工、卫生防疫、环境监测等科研部门作生物、生化、细胞、菌种等各种液态、固态化合物的振荡培养。下面为大家介绍下恒温培养箱使用注意事项:1、器具应放置在较牢固的工作台面上，环境应清洁整齐，通风良好。2、用户提供的电源插座应有良好的接地措施。3、严禁在正常工作的时候移动机器。4、严禁物体撞击电热恒温培养箱、隔水式恒温培养箱。5、严禁儿童接近机器，以防发生意外。6、更换熔断器前应先确保电源已切断。7、使用结束后请清理机器，不能留有水滴、污物残留。

培养箱温度失控处理措施二、培养箱中的培养物应全部拿到工作台，检查培养物的生长情况。1、如果培养基的菌落生长良好，则按常规程序进行检验。2、如果培养基的菌落生长受抑zhiq则取标本重新接种，如标本确实无法再次接种，则应与临床医生、解释并请医生重新采集标本送检。3、如有细菌生长，则应补做药敏试验，并填写《迟发报告单记录表》，并写明原因。4、故障处理过程中应及时贴上红色标识，并在温度记录本上用红笔记录失控的温度度数，故障处理后应利用培养箱、冰箱的温度调节器，把温度调回到规定范围的中值，并把专业人员的检查的结果记录在仪器档案袋中。申聘仪器科技供应培养箱，有想法的不要错过哦！



## 生化/霉菌培养箱



### 适用范围

适用环境保护、卫生防疫、农畜、药检、水产等科研、院校实验和生产部门  
BOD测定，细菌、霉菌、微生物的培养、保存、植物栽培、育种实验等

### 产品简介

箱体隔板间距可调节，灵活方便，适应样品不同尺寸需求  
配照明灯和观察窗，方便观察实验箱内部试验状况  
内部容积70L/150L/250L/300L/400L可选 并欢迎来电定制  
霉菌培养箱(配有紫外线杀菌灯)

\*可订制各种规格尺寸生化/霉菌培养箱

产品外观和技术参数如有修改，恕不另行通知，敬请谅解。产品图片因摄影等原因颜色上会有偏差

二氧化碳培养箱使用后1、如果二氧化碳培养箱长时间不用，关闭前必须去除工作室内水分，打开玻璃门通风24小时后再关闭。应将CO<sub>2</sub>开关关闭，防止CO<sub>2</sub>调节器失灵。2、清洁二氧化碳培养箱工作室时，不要碰撞传感器等部件。3、搬运水套式培养箱前必须排除箱体内部的水。4、拆装工作室内部支架护罩，必须使用随机专业扳手，不得过度用力。5、搬运二氧化碳培养箱前应拿出工作室内的搁板和加湿盘，防止碰撞损坏玻璃门。6、搬运培养箱时不能倒置，同时一定不要抬箱门，以免门变形。除此之外，为了保证实验数据和实验结果的准确可靠，在日常使用中，就必须经常测量和校准CO<sub>2</sub>培养箱内的温度及CO<sub>2</sub>浓度，以确保实际数值与设定数值的一致性。上海申聘仪器的培养箱物美价优，有需要的可以联系我司！霉菌培养箱

上海申聘仪器可供应品质培养箱 欢迎咨询。霉菌培养箱

光照培养箱/人工气候箱是具有光照、加湿功能的高精度冷热恒温设备，为用户提供一个人工气候实验环境。应用领域光照培养箱/人工气候箱适用于植物的生长和组织培养，种子发芽、育苗、微生物的培养试验；昆虫小动物的饲养；水质监测的BOD测定；药材、木材、建材的老化及使用寿命测试等，以及其他用途的光照，恒温、恒湿的试验设备。安全功能设有单独限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行，不发生意外。（标配）当光照箱或人工气候箱发生故障时，液晶显示屏出现故障信息，运行故障一目了然。温度偏高或偏低报警。霉菌培养箱

上海申聘仪器科技有限公司专注技术创新和产品研发，发展规模团队不断壮大。公司目前拥有专业的技术员工，为员工提供广阔的发展平台与成长空间，为客户提供高质的产品服务，深受员工与客户好评。公司业务范围主要包括：二氧化碳培养箱，稳定性试验箱，恒温恒湿箱，电热鼓风干燥箱等。公司奉行顾客至上、质量为本的经营宗旨，深受客户好评。公司力求为客户提供全数良好服务，我们相信诚实正直、开拓进取地为公司发展做正确的事情，将为公司和个人带来共同的利益和进步。经过几年的发展，已成为二氧化碳培养箱，稳定性试验箱，恒温恒湿箱，电热鼓风干燥箱行业出名企业。