

# 微生物培养箱分销

生成日期: 2025-10-06

植物培养箱：植物培养箱实际就是一个有光照的带湿度恒温培养箱，其中的光照、温度、湿度等条件能够满足植物的生长需求。植物培养箱原理是几组灯管和一套控温装置(通常5-50度)。如果高级点的还有光照设置比如几点开灯几点关灯，什么时候光照强一些等。特点：光照控制，湿度控制，恒温控制，专门用于植物培养。

恒温培养箱：恒温培养箱适合于普通的细菌培养和封闭式细胞培养，并常用于有关细胞培养的器材和试剂的预温。特点：加热控制，不带制冷。恒温培养箱分为：隔水式恒温培养箱和电热恒温培养箱。想要购买培养箱，就选申聘仪器科技，让您满意，有想法可以来我司咨询！微生物培养箱分销



**申聘 制冷型全自动厌氧培养箱**

恒温培养箱内箱材质为SUS304不锈钢 / 7寸彩色触摸屏P.I.D.控制器，中英文显示  
压力、氧气、温度数值同屏显示 操作室含氧量≤0.1%  
一键自动执行并控制形成所需的厌氧环境  
制冷型培养室温度自定义控制范围：10°C ~ 60°C  
操作室兼培养室一体设计内部体积339L或470L（可选）  
应用范围：  
在无氧条件下进行细菌培养及操作的专用装置。提供严格的厌氧状态、恒定的温度条件和一个系统化、科学化的工作区域。适用于医疗机构对致病性厌氧菌检验及研究、食品卫生微生物检验，及其他需要低氧、微氧及无氧实验条件的领域。  
\*可订制各种规格尺寸培养箱

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

生化培养箱和一般培养箱有什么不同生化培养箱可以代替普通的恒温培养箱，它可以制冷，也可以制热，而一般的恒温培养箱只可以制热；一般做生化的时候就要用到的，如果就做细菌和大肠菌群，一般恒温培养箱就可以了；关键要看环境温度是多少，如果培养温度高于环境温度，一般培养箱就可以了，如果培养温度低于环境温度，必须要用生化培养箱，因为它有制冷功能，比如一般霉菌酵母的培养温度是27度左右，我们就可以用生化培养箱；一般夏天有30多度，如果你处的地方长年低于25度，那么一般食品企业用普通的培养箱比生化培养箱用起来不容易坏；做霉菌酵母培养要求用恒温恒湿培养箱；生化培养箱的“恒湿”是如何实现的。微生物培养箱分销上海申聘仪器供应培养箱，有想法的可以来电咨询！



## 培养箱系列

Laboratory equipment

十二年专注提供

### 实验室仪器设备

诚信·专业·质优



微生物厌氧细胞  
培养箱



二氧化碳细胞  
培养箱



生化/霉菌  
培养箱



低温  
培养箱



电热/隔水式恒温  
培养箱



干燥/培养两用  
培养箱

微生物培养箱  
微生物培养箱适用于环境保护、卫生防疫、农畜、药检、水产等科研、院校实验和生产部门。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、育种实验的恒温，恒温振荡设备。光照培养箱光照培养箱外壳一般是冷轧钢板、表面采用静电喷涂工艺、内胆为工程塑料或不锈钢、保温层由聚脂发泡形成，透光窗采用双层中空玻璃以确保箱内的保温性能，箱体内部有冷、热气风道箱内气体循环流畅、温度更加均匀。人工气候室可人工控制光照、温度、湿度、气压和气体成分等因素的密闭隔离设备小型的称“人工气候箱”。

恒温培养箱和霉菌培养箱的区别  
恒温培养箱：分隔水式电热恒温培养箱和电热恒温培养箱两种  
隔水式电热恒温培养箱：水套遇断电时仍能较好地恒温，采用微电脑智能控温仪和双金属片调节器两种控温方式。温控范围：室温+5℃~60℃，只能把温度稳定在室温以上，不带制冷。而霉菌培养箱，由于霉菌适宜的生长温度是22~28℃，所以霉菌培养箱要有双制式冷热控温，当夏天室温高于30℃，为了保证霉菌适宜生长，就要制冷，把温度下调，当冬天室温低于10℃，为了保证霉菌适宜生长，就要加热，把温度上调。所以容积差不多大的霉菌培养箱和恒温培养箱，霉菌培养箱更贵一些。北京专业的培养箱公司。



### 二氧化碳细胞培养箱-智能普及型



特惠价  
**6800元起**

#### 产品概述

双屏高亮度数码管显示，示值准确直观  
内部配有紫外杀菌灯，可定期对箱体内部进行消毒  
温度自定义设置范围 RT+5~50℃  
具有温度超温报警功能  
二氧化碳自定义控制范围：0~20%  
容积 80L与 160L 可选

\*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

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；培养箱 品质可靠，欢迎咨询申骋仪器科技了解！微生物培养箱分销

培养箱价格靠谱，欢迎咨询上海申骋仪器了解！微生物培养箱分销

生化培养箱具有制冷和加热双向调温系统，温度可控的功能，是植物、生物、微生物、遗传、病毒、医学、环保等科研，教育部门不可缺少的实验室设备，广泛应用于低温恒温试验、培养试验、环境试验等等。主要特点：

1. 采用微电脑技术控温，精确可靠，采用双数字显示，左窗口显示内温度；右窗口显示设定温度或运行时间（有时间设定时）。2. 轻触式调节开关，轻便灵活。并设有超温报警装置。3. 箱体内装有风机形成强制对流，使工作室内平均温度更好。4. 箱体采用品质钢板，并表面喷塑处理。内胆采用品质不锈钢板5. 工作室内配有照明装置，并附有电源接口。微生物培养箱分销

上海申骋仪器科技有限公司位于上海市延长西路318弄2号1204室，拥有一支专业的技术团队。专业的团队大多数员工都有多年工作经验，熟悉行业专业知识技能，致力于发展申骋的品牌。公司不仅仅提供专业的仪器仪表专业技术开发、技术转让、技术服务、技术咨询；销售：仪器仪表、五金交电、家用电器、普通机械、办公设备、电脑软硬件（除计算机信息系统安全zhuangyong产品）、化工产品（除危险化学品、监控化学品、烟花爆竹、民用\*\*物品、易制毒化学品）、机电设备安装及维修（除特种设备）。【依法需经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】，同时还建立了完善的售后服务体系，为客户提供良好的产品和服务。自公司成立以来，一直秉承“以质量求生存，以信誉求发展”的经营理念，始终坚持以客户的需求和满意为重点，为客户提供良好的二氧化碳培养箱，稳定性试验箱，恒温恒湿箱，电热鼓风干燥箱，从而使公司不断发展壮大。