



上海通用培养箱生产厂商

发布日期：2025-09-22

植物培养箱是什么呢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恒温恒湿箱是什么呢恒温恒湿箱：可以准确地模拟恒温、恒湿等复杂的自然状环境的，有着的温度和湿度控制系统的一种箱体，实验室一般用在用于植物培养、育种试验;细菌、微生物培养，用作育种、发酵、微生物培养、各种恒温试验、环境试验、物质变性试验和培养基、血清、药物等物品的储存等。可普遍适用于药物、纺织、食品加工等无菌试验、普遍应用于医疗卫生、生物制药、农业科研、环境保护等研究应用领域。上海申聘仪器可供应培养箱 欢迎来电咨询。上海通用培养箱生产厂商



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更改，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

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制则取标本重新接种，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。上海通用培养箱生产厂商申聘仪器科技可供应培养箱 欢迎咨询。



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"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 $\leq 0.1\%$

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： $10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$

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。产品图片因摄影等原因颜色上会有偏差

人工气候培养箱可人工控制光照、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”。特点：光照控制，湿度控制，冷热控制，气压控制，气体成分控制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。它可用作植物的发芽、育苗、组织、微生物的培养；昆虫及小动物的饲养；水体分析的BOD的测定以及其它用途的人工气候试验。是生物遗传工程、医学、农业、林业、环境科学、畜牧、水产等生产和科研部门理想的试验设备。

二氧化碳培养箱：二氧化碳培养箱是通过在培养箱箱体内模拟形成一个类似细胞/组织在生物体内的生长环境，培养箱要求稳定的温度（ 37°C ）、稳定的 CO_2 水平（5%）、恒定的酸碱度（pH值：7.2-7.4）、较高的相对饱和湿度（95%），来对细胞/组织进行体外培养的一种装置。特点：温度控制，一般只带加热，可高温灭菌，个别有制冷； CO_2 水平控制，酸碱度控制，湿度控制二氧化碳培养箱广泛应用于细胞、组织培养和某些特殊微生物的培养，常见于细胞动力学研究、哺乳动物细胞分泌物的收集、各种物理、化学因素或毒理效应、抗原的研究和生产、培养杂交瘤细胞生产抗体、体外授精IVF、干细胞、组织工程、药物筛选等研究领域。由于增加了二氧化碳浓度控制，并且使用微控制器对培养箱温度进行精确控制，使生物细胞，组织等的培养成功率、效率都得到改善。总之，二氧化碳培养箱是普通电热恒温培养箱不可替代的新型培养箱。上海申聘仪器供应培养箱，有想法的可以来电咨询！



电热/隔水式恒温培养箱



产品特点

外壳冷轧钢板表面喷塑 内部材质为SUS304不锈钢板
有溢流装置，可有效防止水套变形（隔水式）
连续运行或定时运行 并具有参数记忆功能，来电自动恢复运行
内外双重门结构，温度波动小
自定义控温范围：RT+5℃～60℃
内部容积20L/30L/50L/55L/80L/89L/150L/160L/258L/270L
可选择自然对流底部加热方式或多面加热的微风搅拌方式（二选一）

*可订制各种规格尺寸恒温培养箱

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

产品特点有哪些呢大屏幕液晶显示，多组数据一屏显示，菜单式操作界面，简单易懂，便于操作。双层门结构，隔热性能好，观察箱内情况时不影响箱内温度。采用镜面不锈钢内胆，四角半圆弧设计易清洁，箱内搁板间距可调。箱体外壳采用冷轧钢板制造，表面静电喷塑电热膜加热方式，加热速度快。*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。

（选配）具有RS485接口可连接记录仪和计算机，能记录温度参数的变化状况。（选配）生化霉菌培养箱的售后服务。上海通用培养箱生产厂商

选择二氧化碳培养箱，找上海申聘仪器。上海通用培养箱生产厂商

霉菌培养箱霉菌培养箱是适合培养霉菌等真核微生物的试验设备，因为大部分霉菌适合在室温（25摄氏度）下生长，且在固体基质上培养时需要保持一定的湿度，所以一般的霉菌培养箱由制冷系统，制热系统，空气加湿器和培养室，控制电路和操作面板等部分组成，并使用温度传感器和湿度传感器来维持培养室内的温度和湿度的稳定。有些特殊的霉菌培养箱还可以设定温度湿度随培养时间变化。特点：双制式冷热控制，可加热，可制冷，湿度控制本产品适用于环境保护、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。上海通用培养箱生产厂商

上海申聘仪器科技有限公司发展规模团队不断壮大，现有一支专业技术团队，各种专业设备齐全。申聘是上海申聘仪器科技有限公司的主营品牌，是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】公司，拥有自己独立的技术体系。公司以用心服务为重点价值，希望通过我们的专业水平和不懈努力，将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】等业务进行到底。诚实、守信是对企业的经营要求，也是我们做人的基本准则。公司致力于打造高品质的二氧化碳培养箱，稳定性试验箱，恒温恒湿箱，电热鼓风干燥箱。