



产品目录册

CATALOGUE OF PRODUCTS

专注于细胞培养解决方案

二氧化碳培养箱 | 恒温恒湿箱 | 生化培养箱
二氧化碳细胞摇床 | 恒温细菌摇床 | 高转速摇床
洁净工作台 | 生物安全柜 | 组织研磨仪 | 恒温水槽
细胞摇瓶 | 细胞培养板 | 培养皿 | T型瓶 | 离心管 | 移液管

GOOD SOLUTIONS FOR CELL CULTIVATION



上海润度生物科技有限公司

热线: 400-182-9939

邮箱: info@radobio.com

网址: www.radobio.com

地址: 上海市奉贤区环城西路 3111 弄奉科路 258 号



上海润度生物科技有限公司
RADOBIQ SCIENTIFIC CO., LTD.

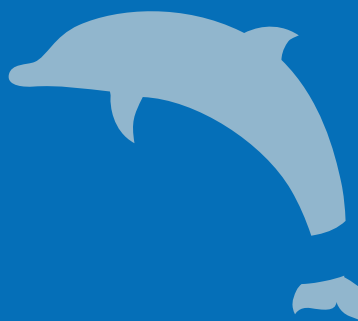
CONTENTS

目 录



1 简介 INTRODUCTION	
公司简介 COMPANY INTRODUCTION	
产品导览 CATALOGUE OF PRODUCTS	
2 细胞培养箱 FOR CELL CULTURE	
用于细胞培养 FOR CELL CULTURE	
CellX 170 二氧化碳培养箱	2
CellX 170MG 三气培养箱	4
Unishaker 70 耐二氧化碳摇床	6
HC180 医用二氧化碳培养箱	8
HC80 医用二氧化碳培养箱	10
HC240 医用二氧化碳培养箱	12
Herocell 180 二氧化碳培养箱	14
Herocell 180CC 二氧化碳培养箱（铜内胆）	16
Herocell 80 二氧化碳培养箱	18
Herocell 240 二氧化碳培养箱	20
Herocell 240MD 二氧化碳培养箱（配备 6 扇玻璃小门）	22
Herocell 180E 二氧化碳培养箱	24
Celstar 185 二氧化碳培养箱	26
二氧化碳培养箱配件表	28
用于贴壁细胞培养耗材	29
3 细胞 / 细菌培养摇床 FOR CELL & MICROBIAL CULTURE	
用于细胞振荡培养 FOR CELL CULTURE	
Herocell X1 二氧化碳振荡培养箱	32
Herocell C1 全能型二氧化碳振荡培养箱	34
Herocell C1S 小容量二氧化碳振荡培养箱	36
Herocell Max 立式双层二氧化碳振荡培养箱	38
Herocell Mini 二氧化碳振荡培养箱	40
ATec M1 高精密可叠加大容量振荡培养箱	42
ATec S2 高精密可叠加小容量振荡培养箱	44
ATec Mini 高精密全温振荡培养箱	46
用于悬浮细胞培养耗材	48
用于细菌 / 微生物振荡培养 FOR MICROBIAL CULTURE	
Stab M1T 可叠加全温振荡培养箱	50
Stab S2T 小容量可叠加全温振荡培养箱	52
Stab L1T 可叠加式大容量全温振荡培养箱	54
Stab MaxT 立式双层全温振荡培养箱	56
Stab M1 可叠加全温振荡培养箱	58
Stab S2 小容量可叠加式全温振荡培养箱	60
Stab Max 立式双层全温振荡培养箱	62
Stab MiniR 全温振荡培养箱	64
Stab MiniL 双摇板恒温振荡培养箱	66
Stab Mini 多功能恒温振荡培养箱	68
用于高转速振荡培养 FOR HIGH SPEED CULTURE	
HiSpeed S3 高转速恒温振荡培养箱（双电机版）	70
HiSpeed CS3 高转速二氧化碳恒温振荡培养箱（双电机版）	72
摇床配件表	74

4 恒温 / 恒湿箱 INCUBATORS FOR TEMPERATURE AND HUMIDITY CONTROL	
精确的温度和湿度控制 PRECISE TEMPERATURE AND HUMIDITY CONTROL	
Herotherm 250H 恒温恒湿箱	76
Herotherm 250R 生化培养箱	78
Herotherm 170R 生化培养箱	80
Herotherm 180 恒温培养箱	82
5 洁净工作台 / 生物安全柜 CLEAN BENCH / BIOSAFETY CABINET	
用于实验环境净化 ENSURE THE SAFETY OF PRODUCT, PERSONNEL AND ENVIRONMENT	
AirGuard 1000 洁净工作台	84
AirGuard 1500 洁净工作台	85
AirGuard 1500D 洁净工作台	86
AirSafe 1300A2 生物安全柜	87
AirSafe 1500A2 生物安全柜	88
AirSafe 1800A2 生物安全柜	89
6 其他仪器 OTHER INSTRUMENT	
用于高通量实验 FOR HIGH-THROUGHPUT EXPERIMENT	
Stab Plate 八板位高通量数显轨迹摇床	91
T100 系列二氧化碳红外测定仪	92
7 耗材 PLASTIC PRODUCTS	
用于分离和富集生物分子	
超滤管 Ultrafiltration Tube	94
用于细胞培养 FOR CELL CULTURE	
细胞培养转瓶 CelGrowth	95
细胞培养锥形瓶 Cell Culture Erlenmeyer Flask	96
TCT 细胞培养瓶 TCT Cell Culture Flask	97
TC 细胞培养皿 TC Cell Cluture Dish	97
细胞培养板 Cell Culture Plate	98
酶标板 ELISA Plate	98
用于离心 CENTRIFUGE TUBE	
微量离心管 Microcentrifuge Tube	99
灭菌离心管 Centrifuge Tube	99
用于 PCR 实验 PCR MATERIAL	
PCR 8 联管 PCR 8-Strip Tubes	100
PCR 96 孔板 PCR 96 Plate	100
PCR 单管 PCR Individual Tubes	100
用于移液 FOR PIPETTING	
移液吸头 Pipet Tips	101
移液管 Serological Pipette	103



上海润度生物科技有限公司（RADOBIO SCIENTIFIC CO.,LTD.）是上市公司上海泰坦科技股份有限公司（股票代码：688133）的控股子公司。作为国家高新技术企业和专精特新中小企业，润度生物专注于通过精准的温湿度、气体浓度及光照控制技术，为动物、植物和微生物细胞培养提供完整解决方案。公司是中国以生物培养为主的专业设备及解决方案领先供应商，核心产品包括二氧化碳培养箱、恒温振荡培养箱、生物安全柜、洁净工作台等设备及配套耗材。

核心业务

培养箱类

- 二氧化碳培养箱
- 恒温摇床振荡培养箱
- 恒温恒湿箱
- 生化培养箱

生物安全类

- 洁净工作台
- 生物安全柜

培养耗材类

- 细胞摇瓶
- 细胞培养板 / 盘 / 瓶
- 离心管
- 移液管

公司简介

研发生产

润度生物在上海市奉贤区拥有超过 10,000 m²的研发与生产基地，配备了先进的自动化加工设备及专业的生物应用实验室。公司致力于为生物制药、疫苗开发、细胞基因治疗、合成生物学等前沿科研领域提供支持。值得一提的是，润度生物是中国首批获得二氧化碳培养箱 II 类医疗器械注册证的公司之一，也是恒温振荡培养箱首个国家标准制定的唯一企业起草单位，凸显了其在行业中的技术权威和领先地位。

技术创新

技术创新是润度生物的核心竞争力。公司组建了来自得克萨斯大学、上海交通大学等知名学府的跨学科研发团队，确保产品性能达到国际水准。明星产品如“Herocell 系列二氧化碳培养箱”和“Stab 系列恒温振荡培养箱”等，凭借高性价比和本土化服务优势，已服务于全国 30 多个省市逾 1000 家客户，并远销欧美、日韩、东南亚等 20 多个国家和地区。

核心使命

公司品牌名称“润度”寓意深远：“润”象征湿度，“度”代表温度，体现了公司在生物培养温湿度控制技术领域的专业定位；英文品牌“RADOBIO”则融合了“RADAR”（雷达，寓意精准）、“DOLPHIN”（海豚，象征智慧和友善，自带生物雷达定位系统，与 RADAR 相呼应）与“BIOSCIENCE”（生物科学），表达“将精准控制技术引入生物科学研究”的核心使命。

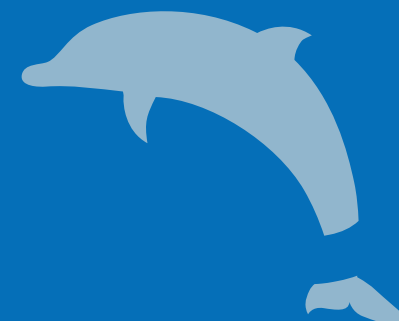
产品价值

凭借在生物制药和细胞治疗领域的领先市场占有率，得益于二氧化碳培养箱所取得的 II 类医疗器械产品注册证，润度生物在生物和医疗领域取得了具有影响力的企业地位。依托持续创新的研发能力和完善的售后服务网络，润度生物已发展成为全国知名的生物培养箱体标杆企业，持续为科研工作者提供智能易用、稳定可靠的产品与服务。



CUSTOMER CASE

客户案例



科研院所 SCIENTIFIC RESEARCH INSTITUTIONS



中国科学院上海药物研究所、中国科学院武汉病毒研究所、中国科学院中山药物研究所、中国科学院生化与细胞所、中国科学院有机所交叉中心、中国科学院分子细胞科学卓越创新中心、中国科学院生物化学与细胞生物学研究所、中国农业科学院油料作物研究所、中国科学院上海高等研究院、中国科学院南京土壤研究所、中国科学院上海有机化学研究所、中国医学科学院病原生物学研究所、中国生物物理所、中国微生物研究所、中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、中国农业科学院兰州兽医研究所家畜疫病原生物学国家重点实验室、中国社科院考古研究所、中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院、北京大学信息科学技术学院和微米 / 纳米加工技术国家重点实验室、北京大学现代农业研究院、重庆市畜牧科学院、上科大免疫化学研究所、浙江杭州甬江实验室、上海健康医学院、上海植物研究院、武汉大学医学院、九江学院药学与生命科学学院、深圳湾实验室、中国农业大学草业科学与技术学院、广州实验室、中山药物创新研究院、四川省人民医院动物研究所、四川大学华西国家重点实验室、澳门大学联合实验室、珠海澳大科技研究院、海南大学三亚研究院、三亚中国农业科学院国家南繁研究院、云南大学广田东路高原湖泊生态研究院、云南省农业科学院、中国农业大学动物学院

企业 ENTERPRISE



上海药明生物技术有限公司、成都药明康德新药开发有限公司、苏州药明检测检验有限责任公司、深圳华润医药科技有限公司、苏州泽璟生物制药股份有限公司、上海甲贝医药科技有限公司、江苏先声药业有限公司、岳阳新华达制药有限公司、达石药业（广东）有限公司、上海纽脉医疗科技有限公司、上海盛迪医药有限公司、苏州盛迪亚生物医药有限公司、仁景（苏州）生物科技有限公司、江苏恒瑞医药股份有限公司、天津恒瑞医药有限公司、上海恒瑞医药有限公司、斯微（上海）生物科技有限公司、上海鼎岳生物技术有限公司、北京力邦生物医药科技有限公司、上海寻百生生物技术有限公司、华道（上海）生物医药有限公司、南京京达生物技术有限公司、白帆生物科技（上海）有限公司、上海荣盛生物医药股份有限公司、上海健信生物医药科技有限公司、冰洲石生物科技（上海）有限公司、深圳市亦诺微医药科技有限公司、沈阳汇佰生物科技有限公司、弈柯莱生物科技（上海）股份有限公司、明长（上海）生物医药有限公司、山东齐发药业有限公司、沈阳汇佰生物科技有限公司、弈柯莱生物科技（上海）股份有限公司、上海爱诚医疗科技有限公司、海南赛乐敏生物科技有限公司、河南伯豫医学检验有限公司、上海凯茂生物医药有限公司、上海康岱生物医药技术股份有限公司、睿智医药江苏有限公司、上海合全药业股份有限公司、康大德原（北京）生物科技有限公司、南京脂末生物科技有限公司、江苏格诺生物科技有限公司、和元生物技术（上海）股份有限公司、南京赛睿杰特生物科技有限公司、上海横百生物科技有限公司、成都夏阳鑫生物科技有限公司、上海自贸壹号平台、华抗生物技术有限公司、成都倍特药业股份有限公司、北京华诺泰生物医药科技有限公司、深圳陆为生物科技有限公司、北京百普斯生物科技股份有限公司、广州艾贝泰生物科技有限公司、中山康天晟合生物技术有限公司、中科兆康东莞再生医学、深圳市北科生物科技有限公司、可孚医疗科技股份有限公司、深圳市陆为生物技术有限公司、钦源再生医学（广东）有限公司、深圳深信生物科技有限公司、深圳市福元生物科技有限公司、深圳市星瑞康科技有限公司、深圳健科医学检验实验室、上海天慶生物科技有限公司、上海蓝木化工有限公司、上海杰威医药科技有限公司、上海普瑞康企业发展有限公司、上海伯豪生物技术有限公司、沈振（上海）生物科技有限公司、上海万子健生物科技有限公司、上海洛启生物医药技术有限公司、上海迈拓生物技术有限公司、澎立生物医药技术（上海）股份有限公司、江西烈冰生物科技有限公司、上海烈冰生物科技有限公司、上海科祯国际贸易有限公司、汉恒生物科技（上海）有限公司、武汉爱博泰克生物科技有限公司、北京意胜生物科技有限公司、上海芯超医学检验有限公司、苏州普微检测技术有限公司、上海优卡迪生物医药科技有限公司、翌圣生物科技（上海）股份有限公司、生工生物工程（上海）股份有限公司、浙江我武生物科技股份有限公司、浙江海隆生物科技有限公司、河北纳瞿医学科技有限公司、杭州霍普生物科技有限公司、上海芯超生物科技有限公司、北京安必奇生物科技有限公司、天津乐纯乐新生物技术有限公司、合肥瀚科迈博生物技术有限公司、上海信裕生物科技有限公司、浙江博毓生物科技有限公司、上海砥石生物科技有限公司、深圳柏坦生物科技有限公司、上海海路生物技术有限公司、上海若弋生物科技有限公司、东莞市东阳光生物药研发有限公司、明鉴（深圳）检测技术有限公司、深圳粒影生物科技有限公司、菲鹏生物股份有限公司、深圳市本源生物科技有限公司、深圳科诺医学检验实验室、深圳市贝普奥生物科技有限公司、深圳光彩生命工程技术有限公司、深圳合成纪元科技有限公司、广东先康达生物科技有限公司、深圳市柔脉再生科技有限公司、武汉睿奇生物工程有限公司、武汉博开生物科技有限公司、安及义实业（上海）有限公司、四川安可瑞新材料技术有限公司、苏州安震生物医药科技有限公司、上海泰坦科技股份有限公司、安徽吐露港生物科技有限公司、上海邦林生物科技有限公司、上海宏序生物科技有限公司、上海凯莱英生物技术有限公司、上海圣众生物科技有限公司、北京祥瑞生物制品股份有限公司、北京义翘神州科技股份有限公司、上海伯鉴医学检验实验室有限公司、苏州华赛生物工程技术有限公司、苏州麦锐克生物科技有限公司、美迪西普胜医药科技（上海）有限公司、杭州明德生物新技术开发有限公司、上海生博生物医药科技有限公司、成都吉尔森实验设备有限责任公司、上海宏序生物科技有限公司、北京巴瑞医疗器械有限公司、上海寻百生生物技术有限公司、北京萃峰科技有限公司、上海市生物医药技术研究院、成都药明康德新药开发有限公司、上海赛金生物医药有限公司、北京免疫方舟医药科技有限公司、上海恩元生物科技有限公司、上海医药工业研究院有限公司、齐鲁制药（内蒙古）有限公司呼伦贝尔分公司、熙华创因生物科技（成都）有限公司、河南伯豫医学检验有限公司、吉尔生化（上海）有限公司、领诺（上海）医药科技有限公司、上海领检科技有限公司、英威沃（上海）生物科技有限公司、浙江东方基因生物制品股份有限公司、上海津乐工贸发展有限公司、上海抗码芯瑞生物科技有限公司、上海相宜本草化妆品股份有限公司、深圳市星瑞康医药科技有限公司、上海邦林生物科技有限公司、合肥瀚科迈博生物技术有限公司、海正生物制药有限公司、麦特绘谱生物科技（上海）有限公司、杭州凯保罗生物科技有限公司、复百澳（苏州）生物医药科技有限公司、烟台科瑞斯生物技术有限责任公司、上海渤海生物科技有限公司

高校 COLLEGES AND UNIVERSITIES



新加坡国立大学、武汉大学、复旦大学、北京大学、上海交通大学、上海海洋大学、北京航空航天大学、中国计量大学杭州师范大学、南京师范大学、齐齐哈尔大学、杭州西湖大学、新疆大学、北京石油化工学院、四川轻化工大学、南京晓庄学院、中国农业大学动物学院、四川农业大学、南京医科大学、上海海事大学、海南大学、安徽医科大学、云南大学、西北农林科技大学、云南师范大学、重庆商务职业学院、湖南大学、中南大学、重庆医科大学、燕山大学、昆明理工大学、四川大学、安徽省农业大学、香港中文大学深圳校区、第二军医大学、电子科技大学、华中农业大学、中国石油大学（华东）、河南师范大学水产学院、湖北中医药大学、三峡大学、湖南大学环境学院、惠州学院、湖南农业大学、中国农业大学、中南大学湘雅医学院、上海海事大学、温州医科大学、齐齐哈尔大学、同济大学、三峡大学、南京大学、西北农林科技大学、南京工业大学、新疆大学、海南大学、山东农业大学、郑州大学、扬州大学、湖北大学、海南师范大学、南京大学、华南农业大学、华南师范大学、东南大学、河北工业大学、成都大学、集美大学、华东师范大学、南方医科大学、浙江农林大学、上海中医药大学、上海科技大学、南方科技大学、中山大学、西南大学、哈尔滨工业大学、山东大学、南京理工大学、江苏食品药品职业技术学院、青岛科技大学、河南师范大学水产学院、丽水学院、云南农业职业技术学院、中南大学湘雅医学院、烟台医学院、乐山师范学院、苏州农业职业技术学院、南京晓庄学院

医疗 HOSPITALS AND MEDICAL INSTITUTIONS



上海市第九人民医院、上海市第十人民医院、首都医科大学附属北京口腔医院、兰州大学第一医院、南医大附属医院、湘雅医院、四川省人民医院、上海市新华医院、济南儿童医院、深圳市第二人民医院、贵州省黔西南州晴隆县疾病预防控制中心、安徽理工大学第一附属医院、上海市松江区中心医院、上海市嘉定区江桥医院、深圳市宝安区人民医院、广东省人民医院、广州医科大学附属第三医院、深圳爱尔眼科医院、安徽医科大学第一附属医院、吉林大学中日联谊医院、山东大学齐鲁医院、南宁市第二人民医院、上海交通大学医学院附属新华医院、广东省潮州市疾病预防控制中心、泸州市江阳区疾控中心、安徽省怀宁县疾控中心、云南省建水县疾控中心、汕头市疾病预防控制中心、武汉市疾病预防控制中心、武威市疾病预防控制中心、晋城市疾病预防控制中心、中国人民解放军疾病预防控制中心、云南省德宏傣族景颇族自治州盈江县疾控中心、湖南中医药大学附属第一院、天水市疾病预防控制中心、哈尔滨医科大学第四附属医院

CATALOGUE OF PRODUCTS

产品导览



* 所有产品在受控环境下以润度生物的方式进行测试。润度生物不保证在不同条件下现场测试的结果一致。

细胞培养箱 FOR CELL CULTURE

HC 医用系列二氧化碳培养箱



HC 180 医用二氧化碳培养箱

六面直热温度均一性 $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ (at 37°C);
CO₂ 浓度控制(IR 传感器); 140°C 干热灭菌。
开门 30s 温度恢复时间是 $\leq 4\text{min}$ 。



HC 80 医用二氧化碳培养箱

继承 HC 180 同等参数。容量 85L, 轻量化体积。双层叠加, 大幅节省实验室空间。



HC 240 医用二氧化碳培养箱

继承 HC 180 同等参数。容量 240L, 满足大批量培养需求。双层叠加节省实验室空间。

细胞培养箱 FOR CELL CULTURE



Herocell 240MD 二氧化碳培养箱
(配备 6 扇玻璃小门)

配备 6 扇独立玻璃小门, 减少因开关门取放样本时导致的温湿度及气体浓度的变化, 为细胞培养提供了稳定的细胞生长环境。



Herocell 180CC
二氧化碳培养箱 (铜内胆)

继承 Herocell 180 同等参数。304 不锈钢镀铜表面处理内胆腔室, 可有效抑制细菌滋生。

Herocell 系列二氧化碳培养箱



Herocell 180 二氧化碳培养箱

六面直热温度均一性 $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ (at 37°C);
CO₂ 浓度控制(IR 传感器); 140°C 干热灭菌。
开门 30s 温度恢复时间是 $\leq 5\text{min}$ 。



Herocell 80 二氧化碳培养箱

继承 Herocell 180 同等参数。容量 85L, 轻量化体积。双层叠加, 大幅节省实验室空间。



Herocell 240 二氧化碳培养箱

继承 Herocell 180 同等参数。容量 248L,
满足大批量培养需求。双层叠加节省实验室空间。



CellX 170 二氧化碳培养箱

六面直热温度均一性 $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ (at 37°C);
多个温度传感器精准探测; 无风扇设计; IR 传感器;
180°C 干热高温灭菌。



CellX 170MG 三气培养箱

六面直热温度均一性 $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ (at 37°C)
; 180°C 干热高温灭菌; CO₂ 控制范围:
0-20%; O₂ 控制范围: 1-21%。



Unishaker 70 耐二氧化碳摇床

磁驱无皮带; 转速范围 20~350rpm (12.5mm
振幅) 20~330rpm (25mm 振幅) 20~250rpm
(50mm 振幅); 分离式的控制器部件。



Herocell 180E 二氧化碳培养箱

六面直热温场均匀性 $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ (at 37°C);
180°C 干热高温灭菌。传感器及 HEPA 过滤器可原位进行灭菌, 无需取出。



Celstar 185 二氧化碳培养箱

六面直热温度均一性 $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ (at 37°C);
CO₂ 浓度控制(IR 传感器); 140°C 干热灭菌。
开门 30s 温度恢复时间是 $\leq 5\text{min}$ 。



T100 系列二氧化碳红外测定仪

专门设计用于监控二氧化碳培养箱中的二氧化碳气体浓度的。使用简单、检测快速、读数准确。

细胞培养摇床 FOR CELL CULTURE

Herocell 系列二氧化碳振荡培养箱



Herocell X1
二氧化碳振荡培养箱

直驱无皮带。振幅 12.5/25/50mm。转速范围 1~390rpm。主动控湿, 温度控制可达 90%R.H. 可选配 120°C 高温干热灭菌功能。



Herocell C1
全能型二氧化碳振荡培养箱

7 寸 LCD 触控横屏;多重 UV 灭菌;温度均一性 $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ (at 37°C);振幅 25/26/50mm;转速范围 2~300rpm;温度控制范围 4~60°C。



Herocell C1S
小容量二氧化碳振荡培养箱

继承 Herocell C1 同等参数。容量 215L, 最大承载量 35kg。多层叠加, 大幅节省实验室空间。



Herocell Max
立式双层二氧化碳振荡培养箱

复刻 Herocell C1 核心参数;立式箱体, 一层振荡培养, 一层静置培养, 灵活选择;最大承载量 35kg。不可叠加。



Herocell Mini
二氧化碳振荡培养箱

振幅 26/50mm;立式箱体, 一层振荡培养, 一层静置培养;最大承载量 15kg。可双层叠加, 节省实验空间。

Atec 系列高精密恒温振荡培养箱



ATec M1
高精密可叠加大容量振荡培养箱
提供高精密温度控制、主动控湿、智能触摸控制系统等, 适合昆虫细胞培养以及各种特殊微生物的小体积培养等。



ATec S2
高精密可叠加小容量振荡培养箱
提供高精密温度控制、主动控湿、智能触摸控制系统等, 适合昆虫细胞培养以及各种特殊微生物的小体积培养等。



ATec Mini
高精密全温振荡培养箱
提供高精密温度控制、主动控湿、智能触摸控制系统等, 适合昆虫细胞培养以及各种特殊微生物的小体积培养等。

细菌 / 微生物培养摇床 FOR MICROBIAL CULTURE

Stab 系列全温振荡培养箱



Stab M1
可叠加全温振荡培养箱

LCD 按键式控制器;多重 UV 灭菌;温度均一性 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (at 37°C);振幅 25/26/50mm;转速范围 2~300rpm;温度控制范围 4~60°C。



Stab S2
小容量可叠加全温振荡培养箱

继承 Stab M1 同等参数。容量 215L, 轻量化体积。三层叠加, 大幅节省实验室空间。



Stab M1T
可叠加全温振荡培养箱

7 寸 LCD 触控横屏;多重 UV 灭菌;温度均一性 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (at 37°C);振幅 25/26/50mm;转速范围 2~300rpm;温度控制范围 4~60°C。



Stab S2T
小容量可叠加全温振荡培养箱

继承 Stab M1T 同等参数。容量 215L, 轻量化体积。三层叠加, 大幅节省实验室空间。



Stab L1T
可叠加大容量全温振荡培养箱

继承 Stab M1T 同等参数。容量 450L, 满足大批量培养需求。双层叠加节省实验室空间。

Stab 系列立式振荡培养箱



Stab Max
立式双层全温振荡培养箱

复刻 Stab M1 核心参数;立式箱体, 一层振荡培养, 一层静置培养, 灵活选择;最大承载量 35kg。不可叠加。



Stab MaxT
立式双层全温振荡培养箱

7 寸 LCD 触控横屏;继承 Stab Max 同等参数。不可叠加。



Stab Mini
多功能恒温振荡培养箱

LCD 按键式控制器;一层振荡培养, 一层静置培养;温度均一性 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (at 37°C);温度控制范围室温 +5~60°C。可双层叠加。



Stab MiniR
全温振荡培养箱

LCD 按键式控制器;一层振荡培养, 一层静置培养;温度均一性 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (at 37°C);温度控制范围 4~60°C。可双层叠加。



Stab MiniL
双摇板恒温振荡培养箱

继承 Stab Mini 同等参数。加高设计。舱内标配双层培养摇板。机身可双层叠加。

高转速摇床 FOR HIGH SPEED CULTURE

HiSpeed 系列高转速振荡培养箱



HiSpeed S3
高转速恒温振荡培养箱
(双电机版)

振幅为 3mm, 适合大通量微孔板培养, 可一次培养上千个生物样品, 多种振荡夹具托板可选。适合各种细胞培养以及各种特殊微生物的小体积培养等。



HiSpeed CS3
高转速二氧化碳恒温振荡培养箱
(双电机版)

振幅为 3mm, 振荡速度可高达 1000rpm, 适合大通量微孔板培养, 可一次培养上千个生物样品, 多种振荡夹具托板可选。适合各种细胞培养。

洁净工作台 / 生物安全柜 CLEAN BENCH / BIOSAFETY CABINET

AirGuard 系列洁净工作台



AirGuard 1000 洁净工作台

适用于生物制药 / 医学实验 / 食品科学 / 电子工程 / 农业研究等需要局部洁净无菌工作环境的科研和生产单位。



AirGuard 1500 洁净工作台

适用于生物制药 / 医学实验 / 食品科学 / 电子工程 / 农业研究等需要局部洁净无菌工作环境的科研和生产单位。



AirGuard 1500D 洁净工作台

适用于生物制药 / 医学实验 / 食品科学 / 电子工程 / 农业研究等需要局部洁净无菌工作环境的科研和生产单位。

AirSafe 系列生物安全柜



AirSafe 1300 A2 生物安全柜

II 级 A2 型生物安全柜。独特气流设计提供更好的保护, 人体工学设计提供安全舒适的环境, 杰出的能源效率降低运行成本。



AirSafe 1500 A2 生物安全柜

继承 AirSafe1300 同等参数。宽度 1.5m, 更宽阔的工作区域。



AirSafe 1800 A2 生物安全柜

继承 AirSafe1300 同等参数。宽度 1.8m, 更宽阔的工作区域。

其他仪器 OTHER INSTRUMENT



Stab Plate
八板位高通量数显轨迹摇床

配合 96 孔深孔板和磁珠试剂盒共同使用, 能有效混匀管内液体。可用于包括核酸提取、液体混匀等高通量实验。



Herotherm 250H 恒温恒湿箱
20%-90%RH 的主动加湿和除湿控制功能; 温度控制范围 4~60°C; 7 寸 LCD 触控横屏; 温度均一性 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (at 37°C)。



Herotherm 250R 生化培养箱
适用于环境保护 / 卫生防疫 / 药检 / 农畜 / 水产等。水体分析和 BOD 测定, 细菌 / 霉菌 / 微生物的培养 / 保存 / 育种试验的专用恒温设备。



Herotherm 170R 生化培养箱
继承 Herotherm 同等参数。容量 171L, 轻量化体积。大幅节省实验室空间。

Herotherm 180 恒温培养箱
LCD 按键式控制器; 温度控制范围 室温 +5~60°C; 温度均一性 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (at 37°C)。

FOR CELL CULTURE
细胞培养箱





CellX 170 二氧化碳培养箱

CellX 170 二氧化碳培养箱依托多年来的生产经验和设计突破，在实际细胞培养应用中展现出了一些关键特性。提供了优异的细胞生长环境和有效的污染控制技术，增强防振动和防湍流功能适合更多重要的应用，并且操作简便，监控方便，使您有更多的时间投入到您的研究目标。



6 面加热直热式一体成型无缝舱室



180°C 干热高温灭菌



无风扇设计，防振动无湍流

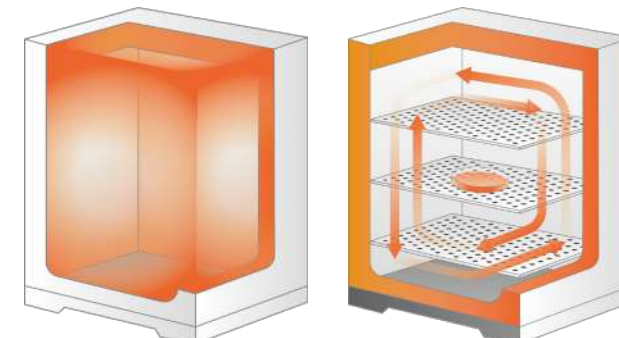


不同部位多个温度传感器精准探测



产品优势

- 6 面加热直热式一体成型无缝舱室
- 培养箱内不同部位多个温度传感器精准探测
- 180°C 干热高温灭菌
- 无风扇设计，防振动无湍流
- 304 不锈钢水盘增湿
- 红外气体传感器设计用于精确监测
- 7 寸 LCD 触控操作屏
- 历史数据可查看、监测、导出



技术参数

型号	CellX 170	定时功能	0~999.9 小时
控制界面	7 寸 LCD 触摸屏	箱体容积	170L
温度控制模式	PID 控制模式	相对湿度 (增湿盘加湿)	环境湿度 ~95% (环境温度: 25°C; 设定值: 37°C, 空载)
加热方式	6 面直热气套式	灭菌方式	180°C 干热灭菌
温度控制范围	室温 +4°C ~60°C	温度恢复时间	≤ 5min (开门 30sec 室温 25°C 设定值 37°C)
温度设置精度	0.1°C	气体浓度恢复时间	≤ 5min (开门 30sec 室温 25°C 设定值 37°C)
温度波动性	±0.1°C (环境温度: 25°C; 设定值: 37°C, 空载)	数据导出接口	USB 接口
温场均匀性	±0.3°C (环境温度: 25°C; 设定值: 37°C, 空载)	数据存储间隔时间	1min~9999min 可设置
内部尺寸 (长 × 宽 × 高)	550×450×700mm	历史数据存储	25W 条信息
外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	702×690×896mm (含底座)	工作环境温度	10~30°C
最大功率	900W	可保存程序数	6
CO2 测量原理	红外 (IR) 探测	电源	220~240V/50 或 60Hz
CO2 控制范围	0~20%	重量	105kg
CO2 控制精度	0.1%	可扩展性	最多可叠加 2 台
CO2 供应	建议使用 0.5~1bar (0.05~0.1MPa)	湿度显示 (选配)	0~100% rh

叠加层分类: ① CellX 170 -1 台; ② CellX 170-2 -2 台叠加; ③ CellX 170-D2 -1 台 (第 2 层)



CellX 170MG 三气培养箱

CellX 170MG 三气培养箱是带 O₂ 控制和 CO₂ 控制功能的培养箱, 可提供更接近机体内环境的培养条件, 专为优化哺乳动物细胞的培养生长而设计。一般情况下, 动物细胞培养时仅辅以 CO₂ 浓度控制, 但细胞治疗的新技术以及应用要求体外培养细胞的环境能更好地模仿机体内条件。动物机体内 O₂ 浓度范围为 1-14%, 这一点与大气中 O₂ 含量为 20-21% 不同。培养在低氧环境下的细胞生长速度更快, 寿命更长, 并且表现出更低的应激反应。我们的三气培养箱可提供完善的低氧环境, 以实现细胞更快、更健康地生长。



6 面加热直热式一体成型无缝腔室



O₂ 浓度控制和 CO₂ 浓度控制功能



180° C 干热高温灭菌

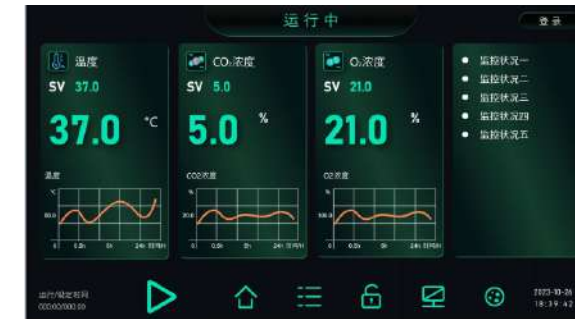


不同部位多个温度传感器精准探测



产品优势

- 6 面加热直热式一体成型无缝腔室
- O₂ 浓度控制和 CO₂ 浓度控制功能
- 培养箱内不同部位多个温度传感器精准探测
- 180° C 干热高温灭菌
- 无风扇设计, 防振动无湍流
- 304 不锈钢水盘增湿
- 7 寸 LCD 触控操作屏
- 历史数据可查看、监测、导出



技术参数

型号	CellX 170MG	O ₂ 测量原理	氧化锆探测
产品名称	三气培养箱	O ₂ 控制范围	1~21%
控制界面	7 寸 LCD 触摸屏	O ₂ 控制精度	0.1%
温度控制模式	PID 控制模式	气体供应压力值	减压阀压力值范围 0.5~1bar (0.05~0.1MPa)
加热方式	6 面直热气式	相对湿度 (增湿盘加湿)	环境湿度 ~95% (环境温度: 25°C; 设定值: 37°C, 空载)
温度控制范围	室温 +4°C ~60°C	灭菌方式	180° C 干热高温灭菌
温度设置精度	0.1°C	数据导出接口	USB 接口
温度均匀性	±0.3°C (环境温度: 25°C; 设定值: 37°C, 空载)	数据存储间隔时间	1min~9999min 可设置
最大功率	900W	历史数据存储	250000 条信息
定时功能	0~999.9 小时	工作环境温度	10~30°C
内部尺寸 (长 × 宽 × 高)	550×450×700mm	可保存程序数	6
外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	702×690×896mm (含底座)	每个程序可设置分段数	60
箱体容积	170L	电源	220~240V/50 或 60Hz
CO ₂ 测量原理	红外 (IR) 探测	重量	105kg
CO ₂ 控制范围	0~20%	开门方式	向左侧开门
CO ₂ 控制精度	0.1%	湿度显示 (选配)	0~100% rh



Unishaker 70 耐二氧化碳摇床

Unishaker 70 是二氧化碳培养箱专用水平摇床，采用磁力驱动方式，它能在二氧化碳培养箱内的高温、高湿及 CO₂ 酸性环境下正常工作，同时也可作为普通水平摇床使用。控制器部分采用分离设计，可置于培养箱外操控摇床，当主机在培养箱内工作时，不用打开培养箱门，即能控制主机，避免污染、箱体漏气等现象。摇床机身纤薄，高度仅为 87mm（含粘板），节省了培养箱内部可利用空间。



磁力驱动，环保节能



无皮带设计，减少污染风险



12.5/25/50mm 多种振幅可调

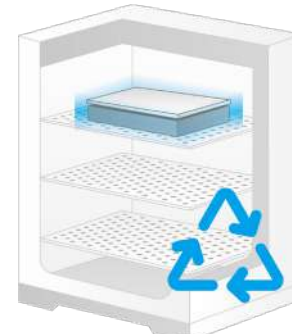


20~350rpm 转速范围



产品优势

- 磁力驱动，运行更为平稳，能耗低，仅为 20W，环保节能
- 不需要使用皮带
减少了因皮带摩擦带来的背景热量对培养温度的影响和磨损颗粒所带来的污染风险
- 12.5/25/50mm 多种振幅可调，可满足不同实验需求
- 体积小，高度仅为 87mm（含粘板），节省空间，适合在二氧化碳培养箱中使用
- 经特殊处理的机械部件，可耐受 37°C、20%CO₂ 浓度和 95% 的湿度环境条件
- 分离式的控制器部件，可放置于培养箱外，方便设置摇床的运行参数
- 转速范围更广为 20~350rpm，适用于大多数的实验需求



技术参数

型号	Unishaker 70	控制器外形尺寸 (长×宽×高)	160×80×30mm
驱动方式	磁力驱动	控制器数显	LED
振幅	12.5/25/50mm 三级振幅可调	断电记忆功能	标配
空载转速范围	20~350rpm (12.5mm 振幅) 20~330rpm (25mm 振幅) 20~250rpm (50mm 振幅)	最大载重	6kg
最大功率	20W	可耐受环境	温度 4°C ~60°C、湿度 <99%RH
定时功能	0~99.9 小时 (设置 0 时为持续运行)	电源	220~240V, 50/60Hz
托盘尺寸 (长×宽)	365×350mm	重量	18kg
主机外形尺寸 (长×宽×高)	365×355×87mm (含粘板)	锥形瓶最大承载数量	30×50ml; 15×100ml; 15×250ml; 9×500ml; 6×1000ml; 4×2000ml; 3×3000ml; 1×5000ml (以上为“或”的关系)
主机材质	304 不锈钢		



HC180 医用二氧化碳培养箱

HC180 医用二氧化碳培养箱可提供精确温度控制（6 面直热）、精准的 CO₂ 浓度精确控制（IR 传感器）以方便高温灭菌。我们性能可靠的直热式二氧化碳培养箱采用独特的舱室内置 HEPA 空气过滤系统，它可持续防护空气中有害污染物对培养环境的侵袭，并根据需要提供高温灭菌的日常清洁维护。



6 面直热温度均一性高

140°C 高温灭菌

循环气流保证了温度的均一性

HEPA 空气过滤

多级管理权限



产品优势

- 6 面直热系统保证了温度的高度均一性
- 智能手机远程监控功能，遥控操作、实时查看机器运行状态（选配）
- 140°C 高温干热灭菌
- HEPA 过滤气流系统保证舱室内空气的洁净度
- 循环气流技术保证腔室内培养条件的高度一致性
- 304 不锈钢圆弧角一体内腔，美观且易于清理
- 洁净加湿水盘，维持培养环境的湿度
- 5 寸 LCD 触控操作屏，简单直观易操作
- 三级管理权限
- 无冷凝水技术



灭菌分类：① HC180 医用二氧化碳培养箱 -140°C 高温灭菌

技术参数

型号	HC180	相对湿度（增湿盘加湿）	环境湿度 ~95% (设置为 37°C 时)
控制界面	5 寸 LCD 触摸屏	温度恢复时间 (开门 30sec 室温 25°C 设定值 37°C)	≤ 4min
温度控制模式	PID 控制模式	气体浓度恢复时间	≤ 5min (开门 30sec 设定值 5%)
温度控制范围	室温 +4°C ~60°C	HEPA 过滤	5 分钟
温度设置精度	0.1°C	灭菌方式	140°C 干热灭菌
温度波动性	±0.3°C (设置为 37°C 时)	噪声	≤ 50dB (A)
温场均匀性	±0.2°C (设置为 37°C 时)	工作环境温度	10~30°C
保温性能	二次温差 ≤ 3.0°C	数据存储间隔时间	30s~9999s 可设置
最大功率	900W	历史数据存储	25W 条信息
定时功能	0~999.9 小时	可保存程序数	1
内部尺寸 (长 x 宽 x 高)	535×526×675mm	每个程序可设置分段数	5
外形尺寸 (长 x 宽 x 高)	660×652×1000mm (含底座)	静置培养托板数量	3 块
箱体容积	185L	开门方式	向左侧开门
CO ₂ 测量原理	红外 (IR) 探测	电源	220±22V/50±1Hz
CO ₂ 控制范围	0~20%	重量	108kg
CO ₂ 控制精度	0.1%	可扩展性	最多可叠加 2 台
CO ₂ 供应	建议使用 0.5~1bar (0.05~0.1MPa)	医疗器械注册证编号	苏械注准 20232220173



HC80 医用二氧化碳培养箱

HC80 医用二氧化碳培养箱可提供精确温度控制(6面直热)、精准的CO₂浓度精确控制(IR传感器)以方便高温灭菌。我们性能可靠的直热式二氧化碳培养箱采用独特的舱室内置HEPA空气过滤系统,它可持续防护空气中有害污染物对培养环境的侵袭,并根据需要提供高温灭菌的日常清洁维护。



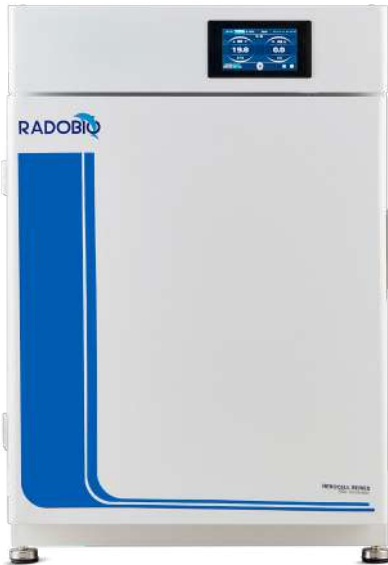
6面直热温度均一性高

140°C高温灭菌

循环气流保证了温度的均一性

HEPA 空气过滤

多级管理权限



技术参数

型号	HC80	相对湿度 (增湿盘加湿)	环境湿度 ~95% (设置为37°C时)
控制界面	5寸LCD触摸屏	温度恢复时间 (开门30sec 室温25°C设定值37°C)	≤4min
温度控制模式	PID控制模式	气体浓度恢复时间	≤5min (开门30sec 设定值5%)
温度控制范围	室温+4°C~60°C	HEPA过滤	5分钟
温度设置精度	0.1°C	灭菌方式	140°C干热灭菌
温度波动性	±0.3°C (设置为37°C时)	噪声	≤50dB(A)
温场均匀性	±0.2°C (设置为37°C时)	工作环境温度	10~30°C
保温性能	二次温差≤3.0°C	数据存储间隔时间	30s~9999s可设置
最大功率	600W	历史数据存储	25W条信息
定时功能	0~999.9小时	可保存程序数	1
内部尺寸 (长×宽×高)	400×400×500mm	每个程序可设置分段数	5
外形尺寸 (长×宽×高)	560×530×825mm (含底座)	静置培养托板数量	3块
箱体容积	85L	开门方式	向左侧开门
CO ₂ 测量原理	红外(IR)探测	电源	220±22V/50±1Hz
CO ₂ 控制范围	0~20%	重量	68kg
CO ₂ 控制精度	0.1%	可扩展性	最多可叠加2台
CO ₂ 供应	建议使用0.5~1bar (0.05~0.1MPa)	医疗器械注册证编号	苏械注准 20232220173

产品优势

- 6面直热系统保证了温度的高度均一性
- 智能手机远程监控功能, 遥控操作、实时查看机器运行状态(选配)
- 140°C高温干热灭菌
- HEPA过滤气流系统保证舱室内空气的洁净度
- 循环气流技术保证腔室内培养条件的高度一致性
- 304不锈钢圆弧角一体内腔, 美观且易于清理
- 洁净加湿水盘, 维持培养环境的湿度
- 5寸LCD触控操作屏, 简单直观易操作
- 三级管理权限
- 无冷凝水技术



灭菌分类: ① HC80 医用二氧化碳培养箱 -140°C高温灭菌



HC240 医用二氧化碳培养箱

HC240 医用二氧化碳培养箱可提供精确温度控制(6 面直热)、精准的 CO₂ 浓度精确控制 (IR 传感器) 以方便高温灭菌。我们性能可靠的直热式二氧化碳培养箱采用独特的舱室内置 HEPA 空气过滤系统, 它可持续防护空气中有害污染物对培养环境的侵袭, 并根据需要提供高温灭菌的日常清洁维护。



6 面直热温度均一性高



140°C 高温灭菌



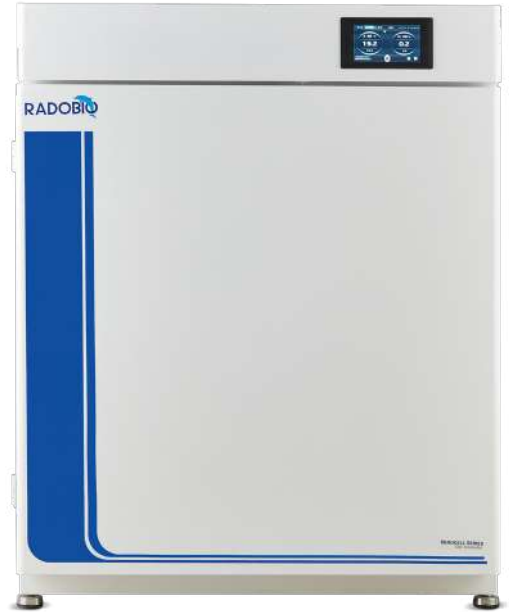
循环气流保证了温度的均一性



HEPA 空气过滤



多级管理权限



产品优势

- 6 面直热系统保证了温度的高度均一性
- 智能手机远程监控功能, 遥控操作、实时查看机器运行状态 (选配)
- 140°C 高温干热灭菌
- HEPA 过滤气流系统保证舱室内空气的洁净度
- 循环气流技术保证腔室内培养条件的高度一致性
- 304 不锈钢圆弧角一体内腔, 美观且易于清理
- 洁净加湿水盘, 维持培养环境的湿度
- 5 寸 LCD 触控操作屏, 简单直观易操作
- 三级管理权限
- 无冷凝水技术



灭菌分类: ① HC240 医用二氧化碳培养箱 -140°C 高温灭菌

技术参数

型号	HC240	相对湿度 (增湿盘加湿)	环境湿度 ~95% (设置为 37°C 时)
控制界面	5 寸 LCD 触摸屏	温度恢复时间 (开门 30sec 室温 25°C 设定值 37°C)	≤ 4min
温度控制模式	PID 控制模式	气体浓度恢复时间	≤ 5min (开门 30sec 设定值 5%)
温度控制范围	室温 +4°C ~60°C	HEPA 过滤	5 分钟
温度设置精度	0.1°C	灭菌方式	140°C 干热灭菌
温度波动性	±0.3°C (设置为 37°C 时)	噪声	≤ 50dB (A)
温场均匀性	±0.2°C (设置为 37°C 时)	工作环境温度	10~30°C
保温性能	二次温差 ≤ 3.0°C	数据存储间隔时间	30s~9999s 可设置
最大功率	900W	历史数据存储	25W 条信息
定时功能	0~999.9 小时	可保存程序数	1
内部尺寸 (长 × 宽 × 高)	674×526×675mm	每个程序可设置分段数	5
外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	800×660×1000mm (含底座)	静置培养托板数量	3 块
箱体容积	240L	开门方式	向左侧开门
CO ₂ 测量原理	红外 (IR) 探测	电源	220±22V/50±1Hz
CO ₂ 控制范围	0~20%	重量	116kg
CO ₂ 控制精度	0.1%	可扩展性	最多可叠加 2 台
CO ₂ 供应	建议使用 0.5~1bar (0.05~0.1MPa)	医疗器械注册证编号	苏械注准 20232220173



Herocell 180 二氧化碳培养箱

Herocell 180 二氧化碳培养箱可提供精确温度控制(6面直热)、精准的CO₂浓度精确控制(IR传感器)以方便高温灭菌。我们性能可靠的直热式二氧化碳培养箱采用独特的舱室内置HEPA空气过滤系统，它可持续防护空气中有害污染物对培养环境的侵袭，并根据需要提供高温灭菌的日常清洁维护。



6面直热温度均一性高

140°C或180°C高温灭菌

循环气流保证了温度的均一性

HEPA 空气过滤

多级管理权限



产品优势

- 6面直热系统保证了温度的高度均一性
- 智能手机远程监控功能，遥控操作、实时查看机器运行状态(选配)
- 140°C或180°C高温干热灭菌
- HEPA过滤气流系统保证舱室内空气的洁净度
- 循环气流技术保证腔室内培养条件的高度一致性
- 304不锈钢圆弧角一体内腔，美观且易于清理
- 洁净加湿水盘，维持培养环境的湿度
- 5寸LCD触控操作屏，简单直观易操作
- 三级管理权限
- 无冷凝水技术



技术参数

型号	Herocell 180	相对湿度(增湿盘加湿)	环境湿度~95% (设置为37°C时)
控制界面	5寸LCD触摸屏	温度恢复时间 (开门30sec 室温25°C设定值37°C)	≤5min
温度控制模式	PID控制模式	气体浓度恢复时间	≤5min (开门30sec 设定值5%)
温度控制范围	室温+4°C~60°C	HEPA过滤	5分钟
温度设置精度	0.1°C	灭菌方式	140°C干热灭菌
温场均匀性	±0.2°C (设置为37°C时)	工作环境温度	10~30°C
最大功率	900W	数据存储间隔时间	30s~9999s可设置
定时功能	0~999.9小时	历史数据存储	25W条信息
内部尺寸(长×宽×高)	535×526×675mm	可保存程序数	1
外形尺寸(长×宽×高)	660×652×1000mm(含底座)	每个程序可设置分段数	5
箱体容积	185L	静置培养托板数量	3块
CO ₂ 测量原理	红外(IR)探测	开门方式	向左侧开门
CO ₂ 控制范围	0~20%	电源	220±22V/50±1Hz
CO ₂ 控制精度	0.1%	重量	108kg
CO ₂ 供应	建议使用0.5~1bar (0.05~0.1MPa)	可扩展性	最多可叠加2台
		湿度显示(选配)	0~100%rh

灭菌分类：① Herocell 180 二氧化碳培养箱 -140°C高温灭菌；② Herocell 180N 二氧化碳培养箱 -UV 紫外灭菌；③ Herocell 180P 二氧化碳培养箱 -180°C高温灭菌

叠加层分类：① Herocell 180 -1台；② Herocell 180-2 -2台叠加；③ Herocell 180-D2 -1台(第2层)



Herocell 180CC

二氧化碳培养箱 (铜内胆)

Herocell 180CC 二氧化碳培养箱采用 6 面直热控温方式, 可为您的细胞培养环境提供精确温度控制, 温度均匀度可达 $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$; 140°C 干热高温灭菌功能可一键轻松实现彻底灭菌, 镀铜内胆表面处理具有抑菌功能, 可有效规避细胞培养的染菌风险; 红外式 (IR) CO₂ 浓度探测器精确控制箱体内 CO₂ 浓度; 触控式控制面板可方便查看历史数据曲线, 并配有 USB 接口一键导出历史数据。我们性能可靠的直热式二氧化碳培养箱采用独特的舱室内置 HEPA 空气过滤系统, 它可持续防护空气中有害污染物对培养环境的侵袭, 根据需要提供高温灭菌以简化日常清洁维护。



6 面加热直热式镀铜舱室



140°C 干热高温灭菌



循环气流保证了温度的一致性



HEPA 空气过滤

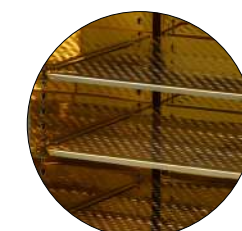


多级管理权限



产品优势

- 6 面加热直热式镀铜舱室
- 智能手机远程监控功能, 遥控操作、实时查看机器运行状态 (选配)
- 140°C 干热高温灭菌
- HEPA 过滤气流系统保证舱室内空气的洁净度
- 循环气流技术保证腔室内培养条件的高度一致性
- 304 不锈钢镀铜表面处理内胆舱室, 可有效抑制细菌滋生
- 洁净加湿水盘, 维持培养环境的湿度
- 5 寸 LCD 触控操作屏, 简单直观易操作
- 三级管理权限
- 无冷凝水技术



技术参数

型号	Herocell 180CC	相对湿度 (增湿盘加湿)	环境湿度 ~95% (设置为 37°C 时)
控制界面	5 寸 LCD 触摸屏	温度恢复时间 (开门 30sec 室温 25°C 设定值 37°C)	$\leq 5\text{min}$
温度控制模式	PID 控制模式	气体浓度恢复时间 (开门 30sec 设定值 5%)	$\leq 5\text{min}$
加热方式	6 面直热气套式	HEPA 过滤	5 分钟
温度控制范围	室温 +4°C ~60°C	灭菌方式	140°C 干热灭菌
温度设置精度	0.1°C	数据导出接口	USB 接口
温场均匀性	$\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ (设置为 37°C 时)	数据存储间隔时间	30s~9999s 可设置
最大功率	900W	历史数据存储	25W 条信息
定时功能	0~999.9 小时	工作环境温度	10°C 到 30°C
内部尺寸 (长 × 宽 × 高)	535×526×675mm	可保存程序数	1
外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	660×652×1000mm (含底座)	每个程序可设置分段数	5
箱体容积	185L	电源	220~240V/50~60Hz
CO ₂ 测量原理	红外 (IR) 探测	重量	108kg
CO ₂ 控制范围	0~20%	内胆舱室材质	镀铜 304 不锈钢
CO ₂ 控制精度	0.1%	开门方式	向左侧开门
CO ₂ 供应	建议使用 0.5~1bar (0.05~0.1MPa)	湿度显示 (选配)	0~100% rh



Herocell 80 二氧化碳培养箱

Herocell 80 二氧化碳培养箱可提供精确温度控制(6面直热)、精准的CO₂浓度精确控制(IR传感器)以方便高温灭菌。我们性能可靠的直热式二氧化碳培养箱采用独特的舱室内置HEPA空气过滤系统,它可持续防护空气中有害污染物对培养环境的侵袭,并根据需要提供高温灭菌的日常清洁维护。



6面直热温度均一性高



140°C或180°C高温灭菌



循环气流保证了温度的均一性



HEPA 空气过滤



多级管理权限



产品优势

- **6面直热系统保证了温度的高度均一性**
- **智能手机远程监控功能, 遥控操作、实时查看机器运行状态(选配)**
- **140°C或180°C高温干热灭菌**
- **HEPA 过滤气流系统保证舱室内空气的洁净度**
- **循环气流技术保证腔室内培养条件的高度一致性**
- **304不锈钢圆弧角一体内腔, 美观且易于清理**
- **洁净加湿水盘, 维持培养环境的湿度**
- **5寸LCD触控操作屏, 简单直观易操作**
- **三级管理权限**
- **无冷凝水技术**



技术参数

型号	Herocell 80	相对湿度(增湿盘加湿)	环境湿度~95% (设置为37°C时)
控制界面	5寸LCD触摸屏	温度恢复时间 (开门30sec 室温25°C设定值37°C)	≤5min
温度控制模式	PID控制模式	气体浓度恢复时间	≤5min (开门30sec 设定值5%)
温度控制范围	室温+4°C~60°C	HEPA过滤	5分钟
温度设置精度	0.1°C	灭菌方式	140°C干热灭菌
温场均匀性	±0.2°C (设置为37°C时)	工作环境温度	10~30°C
最大功率	600W	数据存储间隔时间	30s~9999s可设置
定时功能	0~999.9小时	历史数据存储	25W条信息
内部尺寸(长×宽×高)	440×400×500mm	可保存程序数	1
外形尺寸(长×宽×高)	567×528×832mm(含底座)	每个程序可设置分段数	5
箱体容积	85L	静置培养托板数量	3块
CO ₂ 测量原理	红外(IR)探测	开门方式	向左侧开门
CO ₂ 控制范围	0~20%	电源	220±22V/50±1Hz
CO ₂ 控制精度	0.1%	重量	68kg
CO ₂ 供应	建议使用0.5~1bar (0.05~0.1MPa)	可扩展性	最多可叠加2台
		湿度显示(选配)	0~100%rh

灭菌分类: ① Herocell 80 二氧化碳培养箱 -140°C高温灭菌; ② Herocell 80N 二氧化碳培养箱 -UV 紫外灭菌; ③ Herocell 80P 二氧化碳培养箱 -180°C高温灭菌
叠加层分类: ① Herocell 80 -1台; ② Herocell 80-2 -2台叠加; ③ Herocell 80-D2 -1台(第2层)



Herocell 240 二氧化碳培养箱

Herocell 240 二氧化碳培养箱可提供精确温度控制(6面直热)、精准的CO₂浓度精确控制 (IR传感器)以方便高温灭菌。我们性能可靠的直热式二氧化碳培养箱采用独特的舱室内置HEPA空气过滤系统，它可持续防护空气中有害污染物对培养环境的侵袭，并根据需要提供高温灭菌的日常清洁维护。



6面直热温度均一性高



140°C或180°C高温灭菌



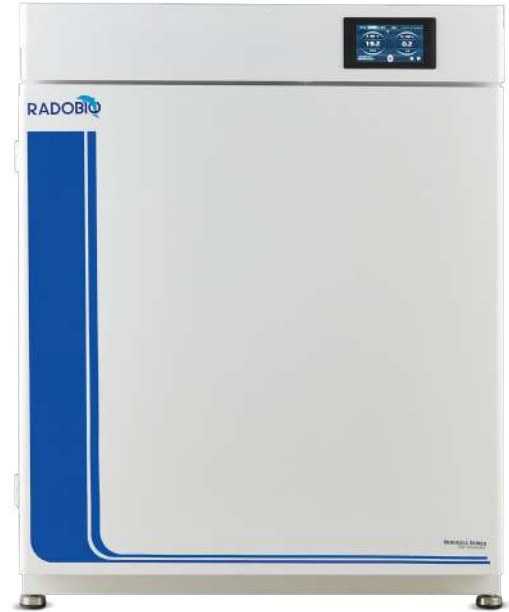
循环气流保证了温度的均一性



HEPA 空气过滤



多级管理权限



产品优势

- 6面直热系统保证了温度的高度均一性
- 智能手机远程监控功能，遥控操作、实时查看机器运行状态（选配）
- 140°C或180°C高温干热灭菌
- HEPA过滤气流系统保证舱室内空气的洁净度
- 循环气流技术保证腔室内培养条件的高度一致性
- 304不锈钢圆弧角一体内腔，美观且易于清理
- 洁净加湿水盘，维持培养环境的湿度
- 5寸LCD触控操作屏，简单直观易操作
- 三级管理权限
- 无冷凝水技术



技术参数

型号	Herocell 240	相对湿度 (增湿盘加湿)	环境湿度 ~95% (设置为37°C时)
控制界面	5寸LCD触摸屏	温度恢复时间 (开门30sec 室温25°C设定值37°C)	≤5min
温度控制模式	PID控制模式	气体浓度恢复时间	≤5min (开门30sec 设定值5%)
温度控制范围	室温+4°C~60°C	HEPA过滤	5分钟
温度设置精度	0.1°C	灭菌方式	140°C干热灭菌
温场均匀性	±0.2°C (设置为37°C时)	工作环境温度	10~30°C
最大功率	900W	数据存储间隔时间	30s~9999s可设置
定时功能	0~999.9小时	历史数据存储	25W条信息
内部尺寸 (长×宽×高)	674×526×675mm	可保存程序数	1
外形尺寸 (长×宽×高)	800×652×1000mm (含底座)	每个程序可设置分段数	5
箱体容积	248L	静置培养托板数量	3块
CO ₂ 测量原理	红外(IR)探测	开门方式	向左侧开门
CO ₂ 控制范围	0~20%	电源	220±22V/50±1Hz
CO ₂ 控制精度	0.1%	重量	116kg
CO ₂ 供应	建议使用0.5~1bar (0.05~0.1MPa)	可扩展性	最多可叠加2台
		湿度显示 (选配)	0~100% rh

灭菌分类: ① Herocell 240 二氧化碳培养箱 -140°C高温灭菌; ② Herocell 240N 二氧化碳培养箱 -UV紫外灭菌; ③ Herocell 240P 二氧化碳培养箱 -180°C高温灭菌

叠加层分类: ① Herocell 240 -1台; ② Herocell 240-2 -2台叠加; ③ Herocell 240-D2 -1台 (第2层)



Herocell 240MD

二氧化碳培养箱 (配备 6 扇玻璃小门)

Herocell 240MD 二氧化碳培养箱采用 6 面直热控温方式，可为您的细胞培养环境提供精确温度控制，温度均匀度可达 $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$; 140°干热高温灭菌功能可一键轻松实现彻底灭菌，可有效规避细胞培养的染菌风险；红外式 (IR) CO₂ 浓度探测器精确控制箱体内 CO₂ 浓度；触控式控制面板可方便查看历史数据曲线，并配有 USB 接口一键导出历史数据。我们性能可靠的直热式二氧化碳培养箱采用独特的腔室内置 HEPA 空气过滤系统，它可持续防护空气中有害污染物对培养环境的侵袭，根据需要提供高温灭菌以简化日常清洁维护。



6 面直热温度均一性高



140° C 干热高温灭菌



循环气流保证了温度的均一性



HEPA 空气过滤



多级管理权限



产品优势

- 6 面加热直热式舱室和 6 扇独立玻璃小门设计
- 智能手机远程监控功能，遥控操作、实时查看机器运行状态（选配）
- 140°C 高温干热灭菌
- HEPA 过滤气流系统保证舱室内空气的洁净度
- 循环气流技术保证腔室内培养条件的高度一致性
- 抛光不锈钢一体内腔圆角设计，便于清洁
- 洁净加湿水盘，维持培养环境的湿度
- 5 寸 LCD 触控操作屏，简单直观易操作
- 三级管理权限
- 无冷凝水技术



技术参数

型号	Herocell 240MD	相对湿度 (增湿盘加湿)	环境湿度 ~95% (设置为 37°C 时)
控制界面	5 寸 LCD 触摸屏	温度恢复时间 (开门 30sec 室温 25°C 设定值 37°C)	$\leq 5\text{min}$
温度控制模式	PID 控制模式	气体浓度恢复时间	$\leq 5\text{min}$ (开门 30sec 设定值 5%)
加热方式	6 面直热气套式	HEPA 过滤	5 分钟
温度控制范围	室温 +4°C ~60°C	灭菌方式	140°C 干热高温灭菌
温度设置精度	0.1°C	数据导出接口	USB 接口
温场均匀性	$\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ (设置为 37°C 时)	数据存储间隔时间	30s~9999s 可设置
最大功率	900W	历史数据存储	25W 条信息
定时功能	0~999.9 小时	工作环境温度	10°C 到 30°C
内部尺寸 (长 × 宽 × 高)	674×526×675mm	可保存程序数	1
外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	800×652×1000mm (含底座)	每个程序可设置分段数	5
箱体容积	248L	电源	220~240V/50~60Hz
CO ₂ 测量原理	红外 (IR) 探测	重量	116kg
CO ₂ 控制范围	0~20%	玻璃内门	配备 6 扇独立玻璃小门
CO ₂ 控制精度	0.1%	开门方式	向左侧开门
CO ₂ 供应	建议使用 0.5~1bar (0.05~0.1MPa)	湿度显示 (选配)	0~100% rh



Herocell 180E 二氧化碳培养箱

Herocell 180E 二氧化碳培养箱可提供精确温度控制(6面直热)、精准的CO₂浓度精确控制 (IR传感器) 以方便高温灭菌。我们性能可靠的直热式二氧化碳培养箱采用独特的舱室内置HEPA空气过滤系统, 它可持续防护空气中有害污染物对培养环境的侵袭, 并根据需要提供高温灭菌的日常清洁维护。



6面直热温度均一性高



180°C高温灭菌



循环气流保证了温度的均一性



HEPA 空气过滤



干热高温灭菌时, 传感器及HEPA过滤器可原位进行灭菌, 无需取出



产品优势

- 6面直热系统保证了温度的高度均一性
- 智能手机远程监控功能, 遥控操作、实时查看机器运行状态 (选配)
- 180°C高温干热灭菌
- 进行干热高温灭菌时, 传感器及HEPA过滤器可原位进行灭菌, 无需取出
- HEPA过滤气流系统保证舱室内空气的洁净度
- 循环气流技术保证舱室内培养条件的高度一致性
- 304不锈钢圆弧角一体内腔, 美观且易于清理
- 洁净加湿水盘, 维持培养环境的湿度
- 5寸LCD触控操作屏, 简单直观易操作
- 三级管理权限
- 无冷凝水技术



技术参数

型号	Herocell 180E	相对湿度 (增湿盘加湿)	环境湿度 ~95% (设置为37°C时)
控制界面	5寸LCD触摸屏	温度恢复时间 (开门30sec 室温25°C设定值37°C)	≤5min
温度控制模式	PID控制模式	气体浓度恢复时间	≤5min (开门30sec 设定值5%)
温度控制范围	室温+4°C~60°C	HEPA过滤	5分钟
温度设置精度	0.1°C	灭菌方式	180°C干热灭菌
温场均匀性	±0.2°C (设置为37°C时)	数据导出接口	USB接口
最大功率	900W	数据存储间隔时间	30s~9999s可设置
定时功能	0~999.9小时	历史数据存储	25W条信息
内部尺寸 (长×宽×高)	535×526×675mm	可保存程序数	1
外形尺寸 (长×宽×高)	660×652×1000mm (含底座)	每个程序可设置分段数	5
箱体容积	185L	工作环境温度	10~30°C
CO ₂ 测量原理	红外(IR)探测	开门方式	向左侧开门
CO ₂ 控制范围	0~20%	电源	220~240V/50~60Hz
CO ₂ 控制精度	0.1%	重量	108kg
CO ₂ 供应	建议使用0.5~1bar (0.05~0.1MPa)	远程监控 (选配)	RMS远程监控系统
		湿度显示 (选配)	0~100%rh

叠加层分类: ① Herocell 180E -1台; ② Herocell 180E-2 -2台叠加; ③ Herocell 180E-D2 -1台 (第2层)



Celstar 185 二氧化碳培养箱

Celstar 185 二氧化碳培养箱可提供精确温度控制(6面直热)、精准的CO₂浓度精确控制(IR传感器)以方便高温灭菌。我们性能可靠的直热式二氧化碳培养箱采用独特的舱室内置HEPA空气过滤系统,它可持续防护空气中有害污染物对培养环境的侵袭,并根据需要提供高温灭菌的日常清洁维护。



6面直热温度均一性高



140°C高温干热灭菌



循环气流保证了温度的均一性



HEPA 空气过滤



多级管理权限



产品优势

- 6面直热系统保证了温度的高度均一性
- 智能手机远程监控功能, 遥控操作、实时查看机器运行状态(选配)
- 140°C高温干热灭菌
- HEPA 过滤气流系统保证舱室内空气的洁净度
- 循环气流技术保证腔室内培养条件的高度一致性
- 304不锈钢圆弧角一体内腔, 美观且易于清理
- 洁净加湿水盘, 维持培养环境的湿度
- 5寸LCD触控操作屏, 简单直观易操作
- 三级管理权限
- 无冷凝水技术



技术参数

型号	Celstar 185	相对湿度(增湿盘加湿)	环境湿度~95% (设置为37°C时)
控制界面	5寸LCD触摸屏	温度恢复时间 (开门30sec 室温25°C设定值37°C)	≤10min
温度控制模式	PID控制模式	气体浓度恢复时间	≤10min (开门30sec 设定值5%)
温度控制范围	室温+5°C~60°C	HEPA过滤	5分钟
温度设置精度	0.1°C	灭菌方式	140°C高温干热灭菌
温场均匀性	±0.3°C (设置为37°C时)	工作环境温度	10~30°C
最大功率	900W	数据存储间隔时间	30s~9999s可设置
定时功能	0~999.9小时	历史数据存储	25W条信息
内部尺寸(长×宽×高)	535×526×675mm	可保存程序数	1
外形尺寸(长×宽×高)	660×652×1000mm(含底座)	每个程序可设置分段数	5
箱体容积	185L	静置培养托板数量	3块
CO ₂ 测量原理	红外(IR)探测	开门方式	向左侧开门
CO ₂ 控制范围	0~20%	电源	220±22V/50±1Hz
CO ₂ 控制精度	0.1%	重量	108kg
CO ₂ 供应	建议使用0.5~1bar (0.05~0.1MPa)	可扩展性	最多可叠加2台
		湿度显示(选配)	0~100% rh

CO2 INCUBATOR ACCESSORIES TABLE

二氧化碳培养箱配件表

图例	名称	型号
	HEPA 过滤器	HC015
	进气口过滤器	HC005
	二氧化碳传感器	HC010
	全铜二氧化碳专用减压阀	RD006CO2
	加湿盘 (培养箱专用)	RH90
	培养箱内部托板	HC001
	二氧化碳气瓶自动转换器	RCO2S
	培养箱支架	RD-ZJ6060W RD-ZJ7070W RD-ZJ8570W

CO2 INCUBATOR ACCESSORIES TABLE

用于贴壁细胞培养耗材

TCT 细胞培养瓶 TCT Cell Culture Flask



- 无菌自封袋包装
- 高清晰度, 100% 聚苯乙烯
- 瓶侧磨砂可书写区域, 刻度清晰
- 堆叠设计不易滑落, 易于叠放
- 透气盖 (滤膜盖), 0.22um 疏水膜, 有利于空气交换, 防止微生物污染
- 无热源, 无内毒素
- 专利设计, 瓶内无死角
- 电子束灭菌

类别	产品名称	货号	包装规格	单位	整件数量
细胞培养瓶	TCT Cell Culture Flask, 25cm², 透气盖	CCF25	12 个 / 袋, 25 袋 / 箱	箱	300
	TCT Cell Culture Flask, 75cm², 透气盖	CCF75	5 个 / 袋, 18 袋 / 箱	箱	90
	TCT Cell Culture Flask, 175cm², 透气盖	CCF175	5 个 / 袋, 10 袋 / 箱	箱	50

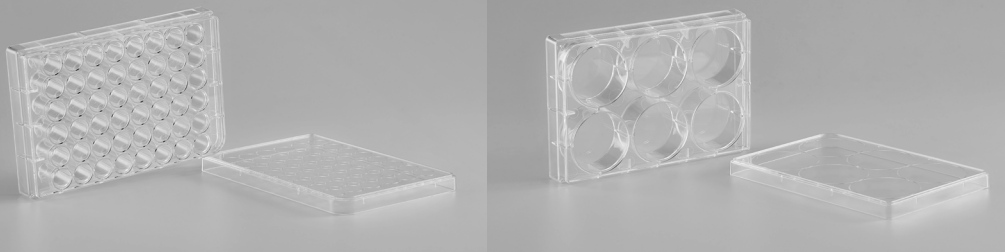
TCT 细胞培养皿 TCT Cell Cluture Dish



- 透明医用级聚苯乙烯材料
- 表面平坦透明, 显微镜观察细胞无光学扭曲变形
- 真空等离子表面处理, 细胞贴壁性优良
- 堆叠设计使叠放和存储更加容易
- 电子束灭菌
- 无热源, 无内毒素

类别	产品名称	货号	包装规格	单位	整件数量
细胞培养皿	100mm 细胞培养皿, TC	CCD100	10 个 / 袋, 30 袋 / 箱	箱	300
	60mm 细胞培养皿, TC	CCD60	10 个 / 袋, 50 袋 / 箱	箱	500
	35mm 细胞培养皿, TC	CCD35	10 个 / 袋, 50 袋 / 箱	箱	500

细胞培养板 Cell Culture Plate



- 电子束灭菌
- 高透明度, 100% 纯聚苯乙烯
- 真空等离子 TC 处理
- 杜邦特卫强热熔封装, 独立包装, 防潮防水
- 数字标识, 易于区分识别
- 无热源、无内毒素

类别	产品名称	货号	包装规格	单位	整件数量
细胞培养板	TC-Treated Cell Culture 6-Well Plate	CCP006	1个 / 袋, 50 袋 / 箱	箱	50
	TC-Treated Cell Culture 12-Well Plate	CCP012	1个 / 袋, 50 袋 / 箱	箱	50
	TC-Treated Cell Culture 24-Well Plate	CCP024	1个 / 袋, 50 袋 / 箱	箱	50
	TC-Treated Cell Culture 48-Well Plate	CCP048	1个 / 袋, 50 袋 / 箱	箱	50
	TC-Treated Cell Culture 96-Well Plate	CCP096	1个 / 袋, 50 袋 / 箱	箱	65

移液管 Serological Pipette



- 采用高透明聚苯乙烯材料, 纸塑袋独立包装, 适用于血清移液等生物学研究使用
- 聚烯烃过滤芯, 无 RNA 酶
- 电子束灭菌, 产品无热源、无细胞毒性、无溶血性、无 DNA 酶、无 RNA 酶

类别	产品名称	货号	包装规格	单位	整件数量
移液管 (无菌独立包装)	移液管 1ml, 一次血清移液管	DSP01	50 支 / 包, 10 包 / 箱	箱	500
	移液管 2ml, 一次血清移液管	DSP02	50 支 / 包, 10 包 / 箱	箱	500
	移液管 5ml, 一次血清移液管	DSP05	50 支 / 包, 4 包 / 箱	箱	200
	移液管 10ml, 一次血清移液管	DSP10	50 支 / 包, 4 包 / 箱	箱	200
	移液管 25ml, 一次血清移液管	DSP25	25 支 / 包, 8 包 / 箱	箱	200
	移液管 50ml, 一次血清移液管	DSP50	25 支 / 包, 4 包 / 箱	箱	100

FOR CELL CULTURE
细胞培养摇床

产品优势

- 7寸LCD触摸控制面板，简单直观易操作
- 直驱无皮带，减少背景热量和污染风险
- 多个可调振幅，满足不同细胞培养需求
- 更广的转速范围，低速平滑高速稳定
- 向上滑动式开门方式，节省空间，为取放培养物提供便捷
- 可选配的主动控湿功能，可将湿度控制到90%r.h
- 可选配的智能远程操控功能，遥控操作、实时查看机器运行状态
- 双层玻璃门，保证优异的隔热性与安全性
- 门加热功能有效防止玻璃门起雾，随时观察细胞培养情况
- 标配UV灭菌单元，灭菌效果更为出色
- 全不锈钢圆弧度角一体内腔，可直接用水清洗，美观且易于清理
- 机器运行近静音，营造理想实验环境
- 一体成型夹具，稳定耐用，有效预防夹具断裂带来的不安全事件
- 低背景热量防水风机，保证了温度、CO₂浓度以及湿度的均一性
- 铝合金摇板，稳定耐用不变形
- 可选配的120°C高温干热灭菌功能
- 摆放方式灵活，可叠加，有效节约实验室空间
- 多重安全设计，保证用户及样品的安全



Herocell X1 二氧化碳振荡培养箱

Herocell X1 二氧化碳振荡培养箱(二氧化碳摇床)是由润度结合多家生物培养客户反馈的不同需求推出的全新一代细胞振荡培养箱，目前这款产品集成了润度产品的优点，根据细胞培养的特殊要求，结合全新的人性化设计理念，为您的细胞培养提供完美解决方案。

Herocell X1 适合各类细胞培养，包括CHO、杂交瘤、哺乳动物细胞、昆虫细胞等，是细胞培养在进入生物反应器培养前的理想培养装置。



7寸LCD触控屏



门加热功能



可选配的主动控湿功能



振幅多档可调节



1~390 rpm宽转速范围



技术参数

型号	Herocell X1	箱体内部可使用高度	470mm
控制界面	7寸LCD触摸屏	箱体容积	345L
空载振荡转速范围	1~390rpm	照明	Fl管, 10W
转速控制精度	1rpm	CO ₂ 测量原理	红外(IR)探测
振幅	12.5/25/50mm三级振幅可调	CO ₂ 控制范围	0~20%
温度控制模式	PID控制模式	CO ₂ 控制精度	0.1%
温度控制范围	室温-20°C-60°C (最低可达4°C, 室温25°C时)	CO ₂ 供应压力值	减压阀压力值范围0.5~1bar (0.05~0.1MPa)
温度设置精度	0.1°C	湿度控制范围(选配)	35%~90%r.h(精度: ±2%r.h)
温场均匀性	±0.2°C(环境温度: 25°C; 设定值: 37°C, 空载)	灭菌方式	UV紫外灭菌
最大功率	1500W	数据导出接口	USB接口
定时功能	0~999.9小时	历史数据存储	1000000条信息
托板尺寸	900×560mm(不含把手)	数据存储间隔时间	30s~9999s可设置
最大承载量	90kg	可保存程序数	5
夹具类型	孔雀蓝环保粘性贴片或固定瓶夹可选	每个程序可设置分段数	30
单层最大承载数量	60×250ml或40×500ml或 24×1000ml或 15×2000ml或15×3000ml或 8×5000ml	工作环境温度	5°C~35°C
可扩展性	最多可叠加2台	外形尺寸(长×宽×高)	单层: 1330×850×670mm(含底座) 双层: 1330×850×1300mm(含底座)
电源	220~240V/50~60Hz	重量	单层 249kg

叠加层分类: ① Herocell X1 -1台; ② Herocell X1-2 -2台叠加; ③ Herocell X1-D2 -1台(第2层)



Herocell C1 全能型二氧化碳振荡培养箱

Herocell C1全能型二氧化碳振荡培养箱是由润度生物公司结合多家生物制药客户反馈的不同需求推出的一款全能型振荡培养箱，目前这款产品集成了公司产品的所有优点。根据细胞培养的特殊要求，增加了更多的设计特点，力争为您的细胞培养提供完美解决方案。

Herocell C1适合各类细胞培养，包括 CHO、杂交瘤、哺乳动物细胞、昆虫细胞等。



7 寸 LCD 触控屏



门加热功能



智能移动终端远程控制（选配）



内置遮光帘（选配）



多重灭菌系统



2~300 rpm 宽转速范围



产品优势

- 7 寸 LCD 触控操作屏，简单直观易操作
- 内置遮光帘，轻松推拉方便避光培养（选配）
- 智能手机远程监控功能，遥控操作、实时查看机器运行状态（选配）
- 双层玻璃门，保证优异的隔热性与安全性
- 门加热功能有效防止玻璃门起雾，随时观察细胞培养情况
- 多重杀菌系统，灭菌效果更为出色
- 环保型粘板材料，营造舒适工作环境
- 拉丝不锈钢圆弧度角一体内腔，美观且易于清理
- 机器运行近静音，多层叠加无异动
- 一体成型夹具，稳定耐用，有效预防夹具断裂带来的不安全事件
- 洁净加湿系统，维持培养湿度环境
- 无热量防水风机，保证了温度、CO₂浓度以及湿度的均一性
- 推拉式 8mm 厚铝合金摇板永不变形，轻松放置培养容器
- 箱体内腔防水设计，易于清理污物
- 摆放方式灵活，可叠加，有效节约摆放空间
- 多级管理权限



技术参数

型号	Herocell C1	箱体内部使用高度	340mm
控制界面	7 寸 LCD 触摸屏	箱体容积	365L
振荡转速范围	2~300rpm	照明	FL 管，30 瓦
转速控制精度	1rpm	CO ₂ 测量原理	红外（IR）探测
振幅	25/26/50mm 可选	CO ₂ 控制范围	0~20%
温度控制模式	PID 控制模式	CO ₂ 控制精度	0.1%
温度控制范围	4°C~60°C	CO ₂ 供应	建议使用 0.5~1bar (0.05~0.1MPa)
温度设置精度	0.1°C	遮光帘	推拉式内置遮光帘（选配）
温场均匀性	±0.3°C (设置为 37°C 时)	灭菌方式	多重 UV 紫外灭菌
最大功率	1300W	历史数据存储	100W 条信息
定时功能	0~999.9 小时	数据存储间隔时间	30s~9999s 可设置
托板尺寸	520×880mm	可保存程序数	5
最大承载量	50kg	每个程序可设置分段数	30
夹具类型	孔雀蓝环保粘性贴片或固定瓶夹可选	工作环境温度	5°C~35°C
单层最大承载数量	77×125ml 或 60×250ml 或 40×500ml 或 24×1000ml 或 15×2000ml 或 15×3000ml 或 8×5000ml 或 15ml×60 试管架 5 个或 50ml×30 试管架 5 个	外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	单层：1330×820×620mm (含底座) 双层：1330×820×1170mm (含底座) 三层：1330×820×1725mm (含底座)
可扩展性	最多可叠加 3 台	内部尺寸 (长 × 宽 × 高)	1050×730×475mm
电源	220~240V/50~60Hz	重量	单层 220kg

控湿分类：① Herocell C1H 全能型二氧化碳振荡培养箱（主动控湿）

叠加层分类：② Herocell C1-1 台；③ Herocell C1-2-2 台叠加；④ Herocell C1-3-3 台叠加；⑤ Herocell C1-D2-1 台（第 2 层）；⑥ Herocell C1-D3-1 台（第 3 层）



Herocell C1S 小容量二氧化碳振荡培养箱

Herocell C1S 小容量二氧化碳振荡培养箱是由润度生物公司结合多家生物制药客户反馈的不同需求推出的一款全能型振荡培养箱，目前这款产品集成了公司产品的所有优点。根据细胞培养的特殊要求，增加了更多的设计特点，力争为您的细胞培养提供完美解决方案。

Herocell C1S 适合各类细胞培养，包括 CHO、杂交瘤、哺乳动物细胞、昆虫细胞等。



7 寸 LCD 触控屏

门加热功能

智能移动终端远程控制（选配）

内置遮光帘（选配）

多重灭菌系统

2~300 rpm 宽转速范围



产品优势

- 7 寸 LCD 触控操作屏，简单直观易操作
- 内置遮光帘，轻松推拉方便避光培养（选配）
- 智能手机远程监控功能，遥控操作、实时查看机器运行状态（选配）
- 双层玻璃门，保证优异的隔热性与安全性
- 门加热功能有效防止玻璃门起雾，随时观察细胞培养情况
- 多重杀菌系统，灭菌效果更为出色
- 环保型粘板材料，营造舒适工作环境
- 拉丝不锈钢圆弧度角一体内腔，美观且易于清理
- 机器运行近静音，多层叠加无异动
- 一体成型夹具，稳定耐用，有效预防夹具断裂带来的不安全事件
- 洁净加湿系统，维持培养湿度环境
- 无热量防水风机，保证了温度、CO₂ 浓度以及湿度的均一性
- 推拉式 8mm 厚铝合金摇板永不变形，轻松放置培养容器
- 箱体内腔防水设计，易于清理污物
- 摆放方式灵活，可叠加，有效节约摆放空间
- 多级管理权限



技术参数

型号	Herocell C1S	箱体内部使用高度	340mm
控制界面	7 寸 LCD 触摸屏	箱体容积	215L
振荡转速范围	2~300rpm	照明	FL 管, 30 瓦
转速控制精度	1rpm	CO ₂ 测量原理	红外 (IR) 探测
振幅	25/26/50mm 可选	CO ₂ 控制范围	0~20%
温度控制模式	PID 控制模式	CO ₂ 控制精度	0.1%
温度控制范围	4°C~60°C	CO ₂ 供应	建议使用 0.5~1bar (0.05~0.1MPa)
温度设置精度	0.1°C	遮光帘	推拉式内置遮光帘（选配）
温场均匀性	±0.3°C (设置为 37°C 时)	灭菌方式	多重 UV 紫外灭菌
最大功率	1300W	历史数据存储	100W 条信息
定时功能	0~999.9 小时	数据存储间隔时间	30s~9999s 可设置
托板尺寸	590×465mm	可保存程序数	5
最大承载量	35kg	每个程序可设置分段数	30
夹具类型	孔雀蓝环保粘性贴片或固定瓶夹可选	工作环境温度	5°C~35°C
最大承载数量	48×125ml 或 35×250ml 或 24×500ml 或 16×1000ml 或 8×2000ml 或 15ml×60 试管架 3 个或 50ml×30 试管架 3 个	外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	单层: 1000×725×628mm (含底座) 双层: 1000×725×1178mm (含底座) 三层: 1000×725×1728mm (含底座)
可扩展性	最多可叠加 3 层	内部尺寸 (长 × 宽 × 高)	720×632×475mm
电源	220~240V/50~60Hz	重量	单层 145kg

控湿分类: ① Herocell C1SH 小容量二氧化碳振荡培养箱（主动控湿）

叠加层分类: ② Herocell C1S-1 台; ③ Herocell C1S-2 -2 台叠加; ④ Herocell C1S-3 -3 台叠加; ⑤ Herocell C1S-D2 -1 台(第 2 层); ⑥ Herocell C1S-D3 -1 台(第 3 层)



Herocell Max 立式双层二氧化碳振荡培养箱

Herocell Max 立式双层二氧化碳振荡培养箱(二氧化碳摇床)是 RADOBIO 摆床的创新产品, 它继承了 Herocell 系列一贯的高精密制造工艺, 并集合了材料工艺、控制系统等领域的多项革新, 立式设计更适合人体使用习惯, 而内部双层振荡培养 or 振荡静置培养兼容的巧妙设计不但扩大了培养空间, 而且为用户的使用需求提供了更多的选择。



7 寸 LCD 触控屏



门加热功能



智能移动终端远程控制 (选配)



超静音运行, 营造安静的工作环境



UV 灭菌系统



2~300 rpm 宽转速范围



产品优势

- 7 寸 LCD 触控操作屏, 简单直观易操作
- 智能手机远程监控功能, 遥控操作、实时查看机器运行状态 (选配)
- 双层玻璃门, 保证优异的隔热性与安全性
- 门加热功能有效防止玻璃门起雾, 随时观察细胞培养情况
- UV 杀菌系统, 灭菌效果更为出色
- 环保型粘板材料, 营造舒适工作环境
- 拉丝不锈钢圆弧度角一体内腔, 美观且易于清理
- 机器运行近静音, 双层叠加无异动
- 洁净加湿系统, 维持培养湿度环境
- 无热量防水风机, 保证了温度、CO₂ 浓度以及湿度的均一性
- 箱体内腔防水设计, 易于清理污物
- 多级管理权限



技术参数

型号	Herocell Max	箱体内部使用高度	摇板中间 278mm; 摆板到顶部 300mm
控制界面	7 寸 LCD 触摸屏	箱体容积	300L
振荡转速范围	2~300rpm	照明	FI 管, 30 瓦
转速控制精度	1rpm	CO ₂ 测量原理	红外 (IR) 探测
振幅	25/26/50mm 可选	CO ₂ 控制范围	0~20%
温度控制模式	PID 控制模式	CO ₂ 控制精度	0.1%
温度控制范围	4°C ~60°C	CO ₂ 供应	建议使用 0.5~1bar (0.05~0.1MPa)
温度设置精度	0.1°C	遮光帘	推拉式内置遮光帘 (选配)
温场均匀性	±0.3°C (设置为 37°C 时)	灭菌方式	UV 紫外灭菌
最大功率	1300W	历史数据存储	100W 条信息
定时功能	0~9999 小时	数据存储间隔时间	30s~9999s 可设置
托板尺寸	500×500mm	可保存程序数	5
最大承载量	35kg	每个程序可设置分段数	30
夹具类型	万用弹簧网、固定瓶夹、深孔板夹、试管架等可选	工作环境温度	5°C ~35°C
最大承载数量	250ml×25 或 500ml×16 或 1000ml×9 或 2000ml×6 或 3000ml×5 或 5000ml×4 或 15ml×60 试管架 2 个或 50ml×30 试管架 2 个 (选择一层振荡一层静止时)	外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	710×776×1080mm (含底座)
	250ml×50 或 500ml×32 或 1000ml×18 或 15ml×60 试管架 4 个或 50ml×30 试管架 4 个 (选择双层振荡时)	内部尺寸 (长 × 宽 × 高)	680×640×692mm
		电源	220~240V/50~60Hz
		重量	170kg

控湿分类: ① Herocell MaxH 立式双层二氧化碳振荡培养箱 (主动控湿)

叠加层分类: Herocell Max 立式双层二氧化碳振荡培养箱 不可叠加



Herocell Mini 二氧化碳振荡培养箱

Herocell Mini 二氧化碳振荡培养箱(二氧化碳摇床)是RADOBIO 摆床的创新产品, 它继承了Herocell 系列 一贯的高精密制造工艺, 并集合了材料工艺、控制系统等领域的多项革新, 立式设计更适合人体使用习惯, 为用户的使用需求提供了更多的选择。



7 寸 LCD 触控屏



门加热功能



智能移动终端远程控制 (选配)



超静音运行, 营造安静的工作环境



UV 灭菌系统



2~300 rpm 宽转速范围



产品优势

- 7 寸 LCD 触控操作屏, 简单直观易操作
- 智能手机远程监控功能, 遥控操作、实时查看机器运行状态 (选配)
- 双层玻璃门, 保证优异的隔热性与安全性
- 门加热功能有效防止玻璃门起雾, 随时观察细胞培养情况
- UV 杀菌系统, 灭菌效果更为出色
- 环保型粘板材料, 营造舒适工作环境
- 拉丝不锈钢圆弧度角一体内腔, 美观且易于清理
- 机器运行近静音, 双层叠加无异动
- 洁净加湿系统, 维持培养湿度环境
- 无热量防水风机, 保证了温度、CO₂ 浓度以及湿度的均一性
- 箱体内腔防水设计, 易于清理污物
- 多级管理权限



技术参数

型号	Herocell Mini	箱体内部使用高度	摇板到顶部 275mm
控制界面	7 寸 LCD 触摸屏	箱体容积	110L
振荡转速范围	2~300rpm	照明	FI 管, 30 瓦
转速控制精度	1rpm	CO ₂ 测量原理	红外 (IR) 探测
振幅	26/50mm 可选	CO ₂ 控制范围	0~20%
温度控制模式	PID 控制模式	CO ₂ 控制精度	0.1%
温度控制范围	4°C ~60°C	CO ₂ 供应	建议使用 0.5~1bar (0.05~0.1MPa)
温度设置精度	0.1°C	遮光帘	推拉式内置遮光帘 (选配)
温场均匀性	±0.3°C (设置为 37°C 时)	灭菌方式	UV 紫外灭菌
最大功率	800W	历史数据存储	100W 条信息
定时功能	0~999.9 小时	数据存储间隔时间	30s~9999s 可设置
托板尺寸	370×400mm	可保存程序数	5
最大承载量	15kg	每个程序可设置分段数	30
夹具类型	万用弹簧网、固定瓶夹、深孔板夹、试管架等可选	工作环境温度	5°C ~35°C
单层最大承载数量 管理权限分级	125ml×20 或 250ml×16 或 500ml×9 或 1000ml×8 或 2000ml×5 或 3000ml×2 或 5000ml×1 或 50ml×24 试管架 2 个 三级	外形尺寸 (长 × 宽 × 高) 双层: 550×650×980mm (含底座) 双层: 550×650×1880mm (含底座)	
电源	220~240V/50~60Hz	内部尺寸 (长 × 宽 × 高)	480×460×500mm
		重量	75kg

控湿分类: ① Herocell MiniH 立式二氧化碳振荡培养箱 (主动控湿)

叠加层分类: ② Herocell Mini-1 台; ③ Herocell Mini-2 -2 台叠加; ④ Herocell Mini-D2 -1 台 (第 2 台)



ATec M1

高精密可叠加大容量振荡培养箱

ATec M1 高精密可叠加大容量振荡培养箱是由润度生物公司结合高标准高要求的市场需求推出的高精度振荡培养箱，目前这款产品集成了公司产品的众多优点，根据生物培养的特殊要求，提供高精密温度控制、主动控湿、智能触摸控制系统等美解决方案。

ATec M1 适合昆虫细胞培养以及各种特殊微生物的小体积培养等。



无热量防水风机



门加热功能（选配）



超静音运行，营造安静的工作环境



内置遮光帘



2~300 rpm 宽转速范围



产品优势

- 双层玻璃门，保证优异的隔热性与安全性
- 环保型粘板材料，营造舒适工作环境
- 拉丝不锈钢圆弧度角一体内腔，美观且易于清理
- 机器运行近静音，多层叠加无异动
- 一体成型夹具，稳定耐用，有效预防夹具断裂带来的不安全事件
- 无热量防水风机，大幅减少背景热量，节约能源
- 推拉式 8mm 厚铝合金摇板永不变形，轻松放置培养容器
- 箱体内腔防水设计，易于清理污物
- 摆放方式灵活，可叠加至 3 层，有效节约摆放空间
- 智能远程监控、遮光帘、加湿系统可选择加配
- 多级管理权限



技术参数

型号	ATec M1	可扩展性	可叠加 3 台
控制界面	7 寸 LCD 触摸屏	箱体内部使用高度	340mm
振荡转速范围	2~300rpm	箱体容积	365L
转速控制精度	1rpm	照明	Fl 管, 30 瓦
振幅	25/26/50mm 可选	遮光帘	推拉式内置遮光帘（选配）
温度控制模式	PID 控制模式	灭菌方式	多重 UV 紫外灭菌
温度控制范围	4°C ~60°C	历史数据存储	100W 条信息
温度设置精度	0.1°C	数据存储间隔时间	30s~9999s 可设置
温场均匀性	±0.3°C (设置为 37°C 时)	可保存程序数	5
最大功率	1300W	每个程序可设置分段数	30
定时功能	0~999.9 小时	工作环境温度	5°C ~35°C
托板尺寸	520×880mm	电源	220~240V/50~60Hz
最大承载量	50kg	重量	单层 220kg
夹具类型	孔雀蓝环保粘性贴片或固定瓶夹可选	内部尺寸 (长 × 宽 × 高)	1050×730×475mm
单层最大承载数量	77×125ml 或 60×250ml 或 40×500ml 或 24×1000ml 或 15×2000ml 或 15ml×60 试管架 5 个或 50ml×30 试管架 5 个	外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	单层: 1330×820×620mm (含底座) 双层: 1330×820×1170mm (含底座) 三层: 1330×820×1725mm (含底座)

控湿分类：① ATec M1H 高精密可叠加大容量振荡培养箱（主动控湿）

叠加层分类：① ATec M1 -1 台；② ATec M1-2 -2 台叠加；③ ATec M1-3 -3 台叠加；④ ATec M1-D2 -1 台（第 2 层）；⑤ ATec M1-D3 -1 台（第 3 层）



ATec S2

高精密可叠加小容量振荡培养箱

ATec S2 高精密可叠加小容量振荡培养箱是由润度生物公司结合高标准高要求的市场需求推出的高精度振荡培养箱，目前这款产品集成了公司产品的众多优点，根据生物培养的特殊要求，提供高精密温度控制、主动控湿、智能触摸控制系统等美解决方案。

ATec S2 适合昆虫细胞培养以及各种特殊微生物的小体积培养等。



无热量防水风机



门加热功能（选配）



超静音运行，营造安静的工作环境



内置遮光帘（选配）



2~300 rpm 宽转速范围



产品优势

- 双层玻璃门，保证优异的隔热性与安全性
- 环保型粘板材料，营造舒适工作环境
- 拉丝不锈钢圆弧度角一体内腔，美观且易于清理
- 机器运行近静音，多层叠加无异动
- 一体成型夹具，稳定耐用，有效预防夹具断裂带来的不安全事件
- 无热量防水风机，大幅减少背景热量，节约能源
- 推拉式 8mm 厚铝合金摇板永不变形，轻松放置培养容器
- 箱体内腔防水设计，易于清理污物
- 摆放方式灵活，可叠加至 3 层，有效节约摆放空间
- 智能远程监控、遮光帘、加湿系统可选择加配
- 多级管理权限



技术参数

型号	ATec S2	可扩展性	最多可叠加 3 台
控制界面	7 寸 LCD 触摸屏	箱体内部使用高度	340mm
振荡转速范围	2~300rpm	箱体容积	215L
转速控制精度	1rpm	照明	Fl 管, 30 瓦
振幅	25/26/50mm 可选	遮光帘	推拉式内置遮光帘（选配）
温度控制模式	PID 控制模式	灭菌方式	多重 UV 紫外灭菌
温度控制范围	4°C ~60°C	历史数据存储	100W 条信息
温度设置精度	0.1°C	数据存储间隔时间	30s~9999s 可设置
温场均匀性	±0.3°C (设置为 37°C 时)	可保存程序数	5
最大功率	1300W	每个程序可设置分段数	30
定时功能	0~999.9 小时	工作环境温度	5°C ~35°C
托板尺寸	590×465mm	电源	220~240V/50~60Hz
最大承载量	35kg	重量	单层 145kg
夹具类型	孔雀蓝环保粘性贴片或固定瓶夹可选	内部尺寸 (长 × 宽 × 高)	720×632×475mm
单层最大承载数量	48×125ml 或 35×250ml 或 24×500ml 或 16×1000ml 或 8×2000ml 或 15ml×60 试管架 3 个或 50ml×30 试管架 3 个	外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	单层: 1000×725×650mm (含底座) 双层: 1000×725×1200mm (含底座) 三层: 1000×725×1750mm (含底座)

控湿分类：① ATec S2H 高精密可叠加大容量振荡培养箱（主动控湿）

叠加层分类：① ATec S2 -1 台；② ATec S2-2 -2 台叠加；③ ATec S2-3 -3 台叠加；④ ATec S2-D2 -1 台（第 2 层）；⑤ ATec S2-D3 -1 台（第 3 层）



Atec Mini 高精密全温振荡培养箱

ATec Mini 高精密全温振荡培养箱(全温摇床)是 RADOBIO 摆床的创新产品, 它继承了 ATec 系列一贯的高精密制造工艺, 并集合了材料工艺、控制系统等领域的多项革新, 立式设计更适合人体使用习惯, 为用户的使用需求提供了更多的选择。



7 寸 LCD 触控屏



门加热功能



智能移动终端远程控制 (选配)



超静音运行, 营造安静的工作环境



UV 灭菌系统



2~300 rpm 宽转速范围



产品优势

- 7 寸 LCD 触控操作屏, 简单直观易操作
- 智能手机远程监控功能, 遥控操作、实时查看机器运行状态 (选配)
- 双层玻璃门, 保证优异的隔热性与安全性
- 门加热功能有效防止玻璃门起雾, 随时观察细胞培养情况
- UV 杀菌系统, 灭菌效果更为出色
- 环保型粘板材料, 营造舒适工作环境
- 拉丝不锈钢圆弧度角一体内腔, 美观且易于清理
- 机器运行近静音, 双层叠加无异动
- 洁净加湿系统, 维持培养湿度环境
- 无热量防水风机, 保证了温度以及湿度的均一性
- 箱体内腔防水设计, 易于清理污物
- 多级管理权限



技术参数

型号	ATec Mini	管理权限分级	三级
控制界面	7 寸 LCD 触摸屏	箱体内部使用高度	摇板到顶部 275mm
振荡转速范围	2~300rpm	箱体容积	86L
转速控制精度	1rpm	照明	FI 管, 30 瓦
振幅	26/50mm 可选	遮光帘	推拉式内置遮光帘 (选配)
温度控制模式	PID 控制模式	灭菌方式	多重 UV 紫外灭菌
温度控制范围	4°C ~60°C	历史数据存储	100W 条信息
温度设置精度	0.1°C	数据存储间隔时间	30s~9999s 可设置
温场均匀性	±0.3°C (设置为 37°C 时)	可保存程序数	5
最大功率	800W	每个程序可设置分段数	30
定时功能	0~999.9 小时	工作环境温度	5°C ~35°C
托板尺寸	370×400mm	电源	220~240V/50~60Hz
最大承载量	15kg	重量	75kg
夹具类型	万用弹簧网、固定瓶夹、深孔板夹、试管架等可选	内部尺寸 (长 × 宽 × 高)	460×475×500mm
单层最大承载数量	125ml×20 或 250ml×16 或 500ml×9 或 1000ml×8 或 2000ml×5 或 3000ml×2 或 5000ml×1 或 50ml×24 试管架 2 个	外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	单层: 550×650×980mm (含底座) 双层: 550×650×1880mm (含底座)

控湿分类: ① ATec Mini H 高精密全温振荡培养箱 (主动控湿)

叠加层分类: ① ATec Mini -1 台; ② ATec Mini-2 -2 台叠加; ③ ATec Mini-D2 -1 台 (第 2 台)

CO₂ INCUBATOR SHAKER ACCESSORIES TABLE 用于悬浮细胞培养耗材

细胞培养锥形瓶 Cell Culture Erlenmeyer Flask



更多规格

- 125 ml 至 5L 的锥形瓶可提供标准的过滤透气盖
- 用于摇床培养应用的理想选择



更为稳健

- PETG 或 PC 材质, 均可提供一流的透光度和机械强度
 - PC 材质不同于 PETG, 锥形瓶在进行高温灭菌培养基或清理废弃物时不会崩坏
 - 不同于玻璃, 锥形瓶在掉落时不会损坏
- 轻松抓握的盖子具有更为人体工学的设计

更为可靠

- 瓶身带体积刻度, 方便观察培养基体积
- 带有 0.2um 透气膜的透气盖可在确保无菌和防止漏液的同时实现持续的气体交换
- 每个锥形瓶均是独立包装并经辐照灭菌
- 所有锥形瓶均有最高的 10-6 无菌性保障水平 (SAL)
- 无热原、无 RNase 和 DNase 污染

类别	产品名称	货号	包装规格	单位	整件数量
三角细胞摇瓶 PC 材质	125ml 三角细胞摇瓶, 透气盖	NS206-125-S	1个 / 袋, 50 袋 / 箱	箱	50
	250ml 三角细胞摇瓶, 透气盖	NS206-250-S	1个 / 袋, 50 袋 / 箱	箱	50
	500ml 三角细胞摇瓶, 透气盖	NS206-500-S	1个 / 袋, 25 袋 / 箱	箱	25
	1000ml 三角细胞摇瓶, 透气盖	NS206-1000-S	1个 / 袋, 25 袋 / 箱	箱	25
	3000ml 三角细胞摇瓶, 透气盖	NS206-3000-S	1个 / 袋, 6 袋 / 箱	箱	6
	5000ml 三角细胞摇瓶, 透气盖	NS206-5000-S	1个 / 袋, 6 袋 / 箱	箱	6
三角细胞摇瓶 PETG 材质	125ml 三角细胞摇瓶, 透气盖	NS206-125-B	1个 / 袋, 50 袋 / 箱	箱	50
	250ml 三角细胞摇瓶, 透气盖	NS206-250-B	1个 / 袋, 50 袋 / 箱	箱	50
	500ml 三角细胞摇瓶, 透气盖	NS206-500-B	1个 / 袋, 25 袋 / 箱	箱	25
	1000ml 三角细胞摇瓶, 透气盖	NS206-1000-B	1个 / 袋, 25 袋 / 箱	箱	25
	3000ml 三角细胞摇瓶, 透气盖	NS206-3000-B	1个 / 袋, 6 袋 / 箱	箱	6
	5000ml 三角细胞摇瓶, 透气盖	NS206-5000-B	1个 / 袋, 4 袋 / 箱	箱	4

FOR MICROBIAL CULTURE 微生物培养摇床



- 触控竖屏界面，简单直观易操作
- 双层玻璃门，保证优异的隔热性与安全性
- 拉丝不锈钢圆弧度角一体内腔，美观且易于清理
- 机器运行近静音，多层叠加无异动
- 一体成型夹具，稳定耐用，有效预防夹具断裂带来的不安全事件
- 无热量防水风机，大幅减少背景热量，节约能源
- 推拉式 8mm 厚铝合金摇板永不变形，轻松放置培养容器
- 箱体内腔防水设计，易于清理污物
- 摆放方式灵活，可叠加至 3 层，有效节约摆放空间
- 门加热、智能远程监控、遮光帘可选择加配
- 2~300 rpm 宽转速范围



无热量防水风机



8 mm 厚铝合金摇板，永不变形



超静音运行，营造安静的工作环境



一体成型夹具更安全



2~300 rpm 宽转速范围



技术参数

型号	Stab M1T	箱体内部使用高度	340mm
控制界面	7 寸 LCD 触摸竖屏	箱体容积	370L
振荡转速范围	2~300rpm	照明	Fl 管, 30 瓦
转速控制精度	1rpm	灭菌方式	UV 紫外灭菌
振幅	25/26/50mm 可选	历史数据存储	25W 条信息
温度控制模式	PID 控制模式	数据存储间隔时间	30s~9999s 可设置
温度控制范围	4°C ~60°C	可保存程序数	5
温度设置精度	0.1°C	每个程序可设置分段数	30
温场均匀性	±0.5°C (设置为 37°C 时)	工作环境温度	5°C ~35°C
最大功率	1400W	夹具类型	万用弹簧网、固定瓶夹、深孔板夹、试管架等可选
定时功能	0~999.9 小时	电源	220~240V/50~60Hz
托板尺寸	520×880mm	重量	单层 220kg
最大承载量	50kg	可扩展性	最多可叠加 3 台
单层最大承载数量	77×125ml 或 60×250ml 或 40×500ml 或 24×1000ml 或 15×2000ml 或 15ml×60 试管架 5 个或 50ml×30 试管架 5 个	内部尺寸 (长 × 宽 × 高)	1070×730×475mm
		外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	单层: 1330×820×620mm (含底座) 双层: 1330×820×1170mm (含底座) 三层: 1330×820×1725mm (含底座)

叠加层分类: ① Stab M1T -1 台; ② Stab M1T-2 -2 台叠加; ③ Stab M1T-3 -3 台叠加; ④ Stab M1T-D2 -1 台(第 2 层); ⑤ Stab M1T-D3 -1 台(第 3 层)

- 双层玻璃门，保证优异的隔热性与安全性
- 拉丝不锈钢圆弧度角一体内腔，美观且易于清理
- 机器运行近静音，多层叠加无异动
- 一体成型夹具，稳定耐用，有效预防夹具断裂带来的不安全事件
- 无热量防水风机，大幅减少背景热量，节约能源
- 推拉式 8mm 厚铝合金摇板永不变形，轻松放置培养容器
- 箱体内腔防水设计，易于清理污物
- 摆放方式灵活，可叠加至 3 层，有效节约摆放空间
- 门加热、智能远程监控、遮光帘可选择加配
- 2~300 rpm 宽转速范围



Stab S2T 小容量可叠加全温振荡培养箱

Stab S2T 小容量可叠加全温振荡培养箱是 RADOBIO 摆床的新升级产品，它继承了 Stab S2 一贯的高精密制造工艺，将摇板升级成镀铬铝合金材质，外观呈现拉丝效果，美观大方，同时在外形尺寸不变的情况下内部可容纳培养瓶的舱室空间增加了 15%，并集合了材料工艺、控制系统等领域的多项革新，是实验室细菌培养最首新选。



无热量防水风机



8 mm 厚铝合金摇板，永不变形



超静音运行，营造安静的工作环境



一体成型夹具更安全



2~300 rpm 宽转速范围



技术参数

型号	Stab S2T	箱体内部使用高度	340mm
控制界面	7 寸 LCD 触摸竖屏	箱体容积	215L
振荡转速范围	2~300rpm	照明	FL 管，30 瓦
转速控制精度	1rpm	灭菌方式	UV 紫外灭菌
振幅	26/50mm 可选	历史数据存储	25W 条信息
温度控制模式	PID 控制模式	数据存储间隔时间	30s~9999s 可设置
温度控制范围	4°C ~60°C	可保存程序数	5
温度设置精度	0.1°C	每个程序可设置分段数	30
温场均匀性	±0.5°C (设置为 37°C 时)	工作环境温度	5°C ~35°C
最大功率	1300W	夹具类型	万用弹簧网、固定瓶夹、深孔板夹、试管架等可选
定时功能	0~999.9 小时	电源	220~240V/50~60Hz
托板尺寸	590×465mm	重量	单层 145kg
最大承载量	35kg	可扩展性	最多可叠加 3 台
单层最大承载数量	48×125ml 或 35×250ml 或 24×500ml 或 16×1000ml 或 8×2000ml 或 15ml×60 试管架 3 个或 50ml×30 试管架 3 个	内部尺寸 (长 × 宽 × 高)	720×632×475mm
		外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	单层：1000×725×620mm (含底座) 双层：1000×725×1170mm (含底座) 三层：1000×725×1720mm (含底座)

叠加层分类: ① Stab S2T -1 台; ② Stab S2T-2 -2 台叠加; ③ Stab S2T-3 -3 台叠加; ④ Stab S2T-D2 -1 台(第 2 层); ⑤ Stab S2T-D3 -1 台(第 3 层)



Stab L1T

可叠加式大容量全温振荡培养箱

Stab L1T 可叠加式大容量全温振荡培养箱是 RADOBIO 摆床的新产品，它继承了 Stab M1T 一贯的高精密制造工艺，并集合了材料工艺、控制系统等领域的多项革新。加大了可用培养空间，可使用 3L 或 5L 的摇瓶大体积容器，为培养提供了更多可选择性。



无热量防水风机



8 mm 厚铝合金摇板，永不变形



超静音运行，营造安静的工作环境



一体成型夹具更安全



2~300 rpm 宽转速范围



产品优势

- 7 寸触控竖屏界面，简单直观易操作
- 双层玻璃门，保证优异的隔热性与安全性
- 拉丝不锈钢圆弧度角一体内腔，美观且易于清理
- 机器运行近静音，双层叠加无异动
- 一体成型夹具，稳定耐用，有效预防夹具断裂带来的不安全事件
- 无热量防水风机，大幅减少背景热量，节约能源
- 推拉式 8mm 厚铝合金摇板永不变形，轻松放置培养容器
- 箱体内腔防水设计，易于清理污物
- 摆放方式灵活，可叠加至 2 层，有效节约摆放空间
- 门加热、智能远程监控、遮光帘可选择加配
- 2~300 rpm 宽转速范围



技术参数

型号	Stab L1T	箱体内部使用高度	463mm
控制界面	7 寸 LCD 触摸竖屏	箱体容积	450L
振荡转速范围	2~300rpm	照明	Fl 管，30 瓦
转速控制精度	1rpm	灭菌方式	UV 紫外灭菌
振幅	26/50mm 可选	历史数据存储	15W 条信息
温度控制模式	PID 控制模式	数据存储间隔时间	30s~9999s 可设置
温度控制范围	4°C ~60°C	可保存程序数	5
温度设置精度	0.1°C	每个程序可设置分段数	30
温场均匀性	±0.5°C (设置为 37°C 时)	工作环境温度	5°C ~35°C
最大功率	1400W	夹具类型	万用弹簧网、固定瓶夹、深孔板夹、试管架等可选
定时功能	0~999.9 小时	电源	220~240V/50~60Hz
托板尺寸	520×880mm	重量	单层 230kg
最大承载量	50kg	可扩展性	可叠加 2 台
单层最大承载数量	77×125ml 或 60×250ml 或 40×500ml 或 24×1000ml 或 15×2000ml 或 11×3000ml 或 6×5000ml	内部尺寸 (长 × 宽 × 高)	1050×730×595mm
		外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	单层：1330×820×700mm (含底座) 双层：1330×820×1368mm (含底座)

叠加层分类: ① Stab L1T -1 台; ② Stab L1T-2 -2 台叠加; ③ Stab L1T-D2 -1 台(第 2 层)



Stab MaxT 立式双层全温振荡培养箱

Stab MaxT 立式双层全温振荡培养箱是 RADOBIQ 摆床的创新产品，它继承了润度生物一贯的高精密制造工艺，并集合了材料工艺、控制系统等领域的多项革新，立式设计更适合人体使用习惯，而内部双层振荡培养 or 一层振荡培养一层静置培养板的巧妙设计不但扩大了培养空间，而且为用户提供了更多的选择。



双层培养摇板



超大培养空间



超静音运行，营造安静的工作环境



一体成型夹具更安全



2~300 rpm 宽转速范围



产品优势

- 双层培养托板，双层振荡培养 or 一层振荡培养一层静置培养灵活选择
- 双层玻璃门，保证优异的隔热性与安全性
- 环保无异味材料，营造舒适工作环境
- 拉丝不锈钢圆弧度角一体内腔，美观且易于清理
- 机器运行近静音，高速运转无异动
- 一体成型夹具，稳定耐用，有效预防夹具断裂带来的不安全事件
- 无热量防水风机，大幅减少背景热量，节约能源
- 箱体内腔防水设计，易于清理污物
- 门加热、智能远程监控、遮光帘、加湿系统可选择加配
- 2~300 rpm 宽转速范围



技术参数

型号	Stab MaxT	箱体内部使用高度	摇板中间 278mm；摇板到顶部 300mm
控制界面	7 寸 LCD 触摸横屏	箱体容积	300L
振荡转速范围	2~300rpm	照明	FI 管，30 瓦
转速控制精度	1rpm	灭菌方式	UV 紫外灭菌
振幅	26/50mm 可选	历史数据存储	25W 条信息
温度控制模式	PID 控制模式	数据存储间隔时间	30s~9999s 可设置
温度控制范围	4°C~60°C	可保存程序数	5
温度设置精度	0.1°C	每个程序可设置分段数	30
温场均匀性	±0.5°C (设置为 37°C 时)	工作环境温度	5°C~35°C
最大功率	1300W	夹具类型	万用弹簧网、固定瓶夹、深孔板夹、试管架等可选
定时功能	0~999.9 小时	电源	220~240V/50~60Hz
托板尺寸	500×500mm	重量	170kg
最大承载量	35kg	内部尺寸 (长 × 宽 × 高)	638×620×690mm
单层最大承载数量	250ml×25 或 500ml×16 或 1000ml×9 或 2000ml×6 或 3000ml×5 或 5000ml×4 或 15ml×60 试管架 2 个 或 50ml×30 试管架 2 个 (选择一层振荡一层静止时) 250ml×50 或 500ml×32 或 1000ml×18 或 15ml×60 试管架 4 个或 50ml×30 试管架 4 个 (选择双层振荡时)	外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	710×775×1080mm (含底脚)

叠加层分类: Stab MaxT 立式二氧化碳培养箱 不可叠加



Stab M1 可叠加全温振荡培养箱

Stab M1 可叠加式全温振荡培养箱是RADOBIO 摆床的新产品，它继承了润度生物一贯的高精密制造工艺，并集合了材料工艺、控制系统等领域的多项革新。超大的可用培养空间为大体积容器培养提供了更多可选择性。



无热量防水风机



8 mm 厚铝合金摇板，永不变形



超静音运行，营造安静的工作环境



一体成型夹具更安全



2~300 rpm 宽转速范围



产品优势

- 双层玻璃门，保证优异的隔热性与安全性
- 环保无异味材料，营造舒适工作环境
- 拉丝不锈钢圆弧度角一体内腔，美观且易于清理
- 机器运行近静音，多层叠加无异动
- 一体成型夹具，稳定耐用，有效预防夹具断裂带来的不安全事件
- 无热量防水风机，大幅减少背景热量，节约能源
- 推拉式 8mm 厚铝合金摇板永不变形，轻松放置培养容器
- 箱体内腔防水设计，易于清理污物
- 摆放方式灵活，可叠加至 3 层，有效节约摆放空间
- 触控屏界面、门加热、智能远程监控、遮光帘可选择加配
- 2~300 rpm 宽转速范围



技术参数

型号	Stab M1	箱体内部使用高度	340mm
控制界面	按键式 LCD 显示屏	箱体容积	371L
振荡转速范围	2~300rpm	照明	Fl 管, 30 瓦
转速控制精度	1rpm	灭菌方式	UV 紫外灭菌
振幅	25/26/50mm 可选	工作环境温度	5°C ~35°C
温度控制模式	PID 控制模式	定时功能	0~999.9 小时
温度控制范围	4°C ~60°C	夹具类型	万用弹簧网、固定瓶夹、深孔板夹、试管架等可选
温度设置精度	0.1°C	电源	220~240V/50~60Hz
温场均匀性	±0.5°C (设置为 37°C 时)	重量	单层 220kg
托板尺寸	520×880mm	最大功率	1400W
最大承载量	50kg	可扩展性	可叠加 3 台
单层最大承载数量	77×125ml 或 60×250ml 或 40×500ml 或 24×1000ml 或 15×2000ml 或 15ml×60 试管架 5 个或 50ml×30 试管架 5 个	内部尺寸 (长 × 宽 × 高)	1070×730×475mm
		外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	单层: 1330×820×620mm (含底座) 双层: 1330×820×1170mm (含底座) 三层: 1330×820×1725mm (含底座)

叠加层分类: ① Stab M1 -1 台; ② Stab M1-2 -2 台叠加; ③ Stab M1-3 -3 台叠加; ④ Stab M1-D2 -1 台(第 2 层); ⑤ Stab M1-D3 -1 台(第 3 层)



Stab S2

小容量可叠加式全温振荡培养箱

Stab S2 可叠加式全温振荡培养箱是 RADOBIO 摆床的新升级产品，它继承了 Stab S1 一贯的高精密制造工艺，将摇板升级成镀铬铝合金材质，外观呈现拉丝效果，美观大方，同时在外形尺寸不变的情况下内部可容纳培养瓶的舱室空间增加了 15%，并集合了材料工艺、控制系统等领域的多项革新，是实验室细菌培养最首选。



无热量防水风机



8 mm 厚铝合金摇板，永不变形



超静音运行，营造安静的工作环境



一体成型夹具更安全



2~300 rpm 宽转速范围



产品优势

- 双层玻璃门，保证优异的隔热性与安全性
- 环保无异味材料，营造舒适工作环境
- 拉丝不锈钢圆弧度角一体内腔，美观且易于清理
- 机器运行近静音，多层叠加无异动
- 一体成型夹具，稳定耐用，有效预防夹具断裂带来的不安全事件
- 无热量防水风机，大幅减少背景热量，节约能源
- 推拉式 8mm 厚铝合金摇板永不变形，轻松放置培养容器
- 箱体内腔防水设计，易于清理污物
- 摆放方式灵活，可叠加至 3 层，有效节约摆放空间
- 触控屏界面、门加热、智能远程监控、遮光帘可选择加配
- 2~300 rpm 宽转速范围



技术参数

型号	Stab S2	箱体内部使用高度	340mm
控制界面	按键式 LCD 显示屏	箱体容积	215L
振荡转速范围	2~300rpm	照明	Fl 管，30 瓦
转速控制精度	1rpm	灭菌方式	UV 紫外灭菌
振幅	26/50mm 可选	工作环境温度	5°C ~35°C
温度控制模式	PID 控制模式	定时功能	0~999.9 小时
温度控制范围	4°C ~60°C	夹具类型	万用弹簧网、固定瓶夹、深孔板夹、试管架等可选
温度设置精度	0.1°C	电源	220~240V/50~60Hz
温场均匀性	±0.5°C (设置为 37°C 时)	重量	单层 145kg
托板尺寸	590×465mm	最大功率	1300W
最大承载量	35kg	可扩展性	可叠加 3 台
单层最大承载数量	48×125ml 或 35×250ml 或 24×500ml 或 16×1000ml 或 8×2000ml 或 15ml×60 试管架 3 个或 50ml×30 试管架 3 个	内部尺寸 (长 × 宽 × 高)	720×632×475mm
		外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	单层：1000×725×620mm (含底座) 双层：1000×725×1175mm (含底座) 三层：1000×725×1725mm (含底座)

叠加层分类: ① Stab S2 -1 台; ② Stab S2-2 -2 台叠加; ③ Stab S2-3 -3 台叠加; ④ Stab S2-D2 -1 台(第 2 层); ⑤ Stab S2-D3 -1 台(第 3 层)



Stab Max 立式双层全温振荡培养箱

Stab Max 立式双层全温振荡培养箱是 RADOBIO 摆床的创新产品，它继承了润度生物一贯的高精密制造工艺，并集合了材料工艺、控制系统等领域的多项革新，立式设计更适合人体使用习惯，而内部双层振荡培养 or 一层振荡培养一层静置培养板的巧妙设计不但扩大了培养空间，而且为用户提供了更多的选择。



双层培养摇板



超大培养空间



超静音运行，营造安静的工作环境



一体成型夹具更安全



2~300 rpm 宽转速范围



产品优势

- 双层培养托板，双层振荡培养 or 一层振荡培养一层静置培养灵活选择
- 双层玻璃门，保证优异的隔热性与安全性
- 环保无异味材料，营造舒适工作环境
- 拉丝不锈钢圆弧度角一体内腔，美观且易于清理
- 机器运行近静音，高速运转无异动
- 一体成型夹具，稳定耐用，有效预防夹具断裂带来的不安全事件
- 无热量防水风机，大幅减少背景热量，节约能源
- 箱体内腔防水设计，易于清理污物
- 触控屏界面、门加热、智能远程监控、遮光帘可选择加配
- 2~300 rpm 宽转速范围



技术参数

型号	Stab Max	箱体内部使用高度	摇板中间 278mm；摇板到顶部 300mm
控制界面	按键式 LCD 显示屏	箱体容积	300L
振荡转速范围	2~300rpm	照明	FL 管，30 瓦
转速控制精度	1rpm	灭菌方式	UV 紫外灭菌
振幅	26/50mm 可选	工作环境温度	5°C ~35°C
温度控制模式	PID 控制模式	定时功能	0~999.9 小时
温度控制范围	4°C ~60°C	夹具类型	万用弹簧网、固定瓶夹、深孔板夹、试管架等可选
温度设置精度	0.1°C	电源	220~240V/50~60Hz
温场均匀性	±0.5°C (设置为 37°C 时)	重量	170kg
托板尺寸	500×500mm	最大功率	1300W
最大承载量	35kg	内部尺寸 (长 × 宽 × 高)	638×620×690mm
单层最大承载数量	250ml×25 或 500ml×16 或 1000ml×9 或 2000ml×6 或 3000ml×5 或 5000ml×4 或 15ml×60 试管架 2 个或 50ml×30 试管架 2 个 (选择一层振荡一层静止时) 250ml×50 或 500ml×32 或 1000ml×18 或 15ml×60 试管架 4 个或 50ml×30 试管架 4 个 (选择双层振荡时)	外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	710×775×1080mm (含底脚)

叠加层分类: Stab Max 立式二氧化碳培养箱 不可叠加



Stab MiniR 全温振荡培养箱

Stab MiniR 全温振荡培养箱是 RADOBIO 摆床的创新产品，它继承了 Stab Mini 一贯的高精密制造工艺并集合了材料工艺、控制系统等领域的多项革新，迷你式设计更充分利用了实验室的有限空间，可放置于实验台下或实验台桌面上，而在保持小巧体积的情况下配备了制冷系统，为培养、反应提供了高扩展性的控温区间，从而为用户的使用提供了更多的选择。



标准培养摇板 + 静置培养托板



超大培养空间



超静音运行，营造安静的工作环境



一体成型夹具更安全



2~300 rpm 宽转速范围



产品优势

- 外形尺寸小巧有效利用空间，配备制冷系统有效扩展培养温度区间
- 双层玻璃门，保证优异的隔热性与安全性
- 台下式高度设计，可将培养箱放置在实验台下面，有效利用实验室空间
- 拉丝不锈钢弧度转角一体内腔，美观且易于清理
- 机器运行近静音，双层叠加无异动
- 一体成型夹具，稳定耐用，有效预防夹具断裂带来的不安全事件
- 箱体内腔防水设计，易于清理污物
- 触控屏界面、门加热、遮光帘可选择加配
- 2~300 rpm 宽转速范围



技术参数

型号	Stab MiniR	箱体内部使用高度	410mm
控制界面	按键式 LCD 显示屏	箱体容积	127L
振荡转速范围	2~300rpm	照明	Fl 管, 30 瓦
转速控制精度	1rpm	灭菌方式	UV 紫外灭菌
振幅	26/50mm 可选	工作环境温度	5°C ~35°C
温度控制模式	PID 控制模式	定时功能	0~999.9 小时
温度控制范围	4°C ~60°C	夹具类型	万用弹簧网、固定瓶夹、深孔板夹、试管架等可选
温度设置精度	0.1°C	电源	220~240V/50~60Hz
温场均匀性	±0.5°C (设置为 37°C 时)	重量	85kg
托板尺寸	370×400mm	最大功率	1000W
最大承载量	15kg	可扩展性	最多可叠加 2 台
锥形瓶最大承载数量	250ml×16 或 500ml×8 或 1000ml×8	内部尺寸 (长 × 宽 × 高)	470×460×495mm
		外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	单层: 550×657×860mm (含底座) 双层: 550×657×1670mm (含底座)

叠加层分类: ① Stab MiniR -1 台; ② Stab MiniR-2 -2 台叠加; ③ Stab MiniR-D2 -1 台(第 2 层)



Stab MiniL 双摇板恒温振荡培养箱

Stab MiniL 双摇板恒温振荡培养箱是 RADOBIO 摆床的创新产品，它继承了 Stab Mini 一代产品的高精密制造工艺，并在原有的基础上扩展了舱室空间，使得大容器的取放更为方便，台下式设计可以将设备置于实验台下，更充分利用了实验室的有限空间，而内部双层振荡培养 or 一层振荡培养一层静置培养板的巧妙设计不但扩大了培养空间，而且为用户提供了更多的选择。当培养容量不再足够时，无需增加更多的占地面积，可以轻松叠加至最多 2 层。



双层培养摇板



超大培养空间



超静音运行，营造安静的工作环境



一体成型夹具更安全



2~300 rpm 宽转速范围



产品优势

- 双层培养托板，双层振荡培养 or 一层振荡培养一层静置培养灵活选择
- 双层玻璃门，保证优异的隔热性与安全性
- 台下式高度设计，可将培养箱放置在实验台下面，有效利用实验室空间
- 拉丝不锈钢圆弧度角一体内腔，美观且易于清理
- 机器运行近静音，双层叠加无异动
- 一体成型夹具，稳定耐用，有效预防夹具断裂带来的不安全事件
- 箱体内腔防水设计，易于清理污物
- 门加热、加湿系统可选择加配
- 2~300 rpm 宽转速范围



技术参数

型号	Stab MiniL	箱体内部使用高度	摇板到层板 330mm; 层板到顶部 160mm
控制界面	按键式 LCD 显示屏	箱体容积	140L
振荡转速范围	2~300rpm	照明	Fl 管, 30 瓦
转速控制精度	1rpm	灭菌方式	UV 紫外灭菌
振幅	26/50mm 可选	工作环境温度	5°C ~35°C
温度控制模式	PID 控制模式	定时功能	0~999.9 小时
温度控制范围	室温 +5°C ~60°C	夹具类型	万用弹簧网、固定瓶夹、深孔板夹、试管架等可选
温度设置精度	0.1°C	电源	220~240V/50~60Hz
温场均匀性	±0.5°C (设置为 37°C 时)	重量	95kg
托板尺寸	370×400mm	最大功率	800W
最大承载量	15kg	可扩展性	最多可叠加 2 台
锥形瓶最大承载数量	单层振荡托板 250ml×16 或 500ml×9, 共两层振荡托板	内部尺寸 (长 × 宽 × 高)	470×460×650mm
		外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	单层: 550×666×840mm (含底座) 双层: 550×666×1640mm (含底座)

叠加层分类: ① Stab MiniL -1 台; ② Stab MiniL-2 -2 台叠加; ③ Stab MiniL-D2 -1 台(第 2 层)



Stab Mini 多功能恒温振荡培养箱

Stab Mini 多功能恒温振荡培养箱 (恒温摇床) 是 RADOBIO 摆床的创新产品, 它继承了 Stab Max 一贯的高精密制造工艺, 并集合了材料工艺、控制系统等领域的多项革新, 台下式设计更充分利用了实验室的有限空间, 而内部一层振荡培养一层静置培养板的巧妙设计不但扩大了培养空间, 而且为用户提供了更多的选择。



标准培养摇板 + 静置培养托板



超大培养空间



超静音运行, 营造安静的工作环境



一体成型夹具更安全



2~300 rpm 宽转速范围



产品优势

- 双层培养托板, 一层振荡培养一层静置培养灵活选择
- 双层玻璃门, 保证优异的隔热性与安全性
- 台下式高度设计, 可将培养箱放置在实验台下面, 有效利用实验室空间
- 拉丝不锈钢圆弧度角一体内腔, 美观且易于清理
- 机器运行近静音, 双层叠加无异动
- 万用网夹具, 稳定耐用, 有效预防夹具断裂带来的不安全事件
- 箱体内腔防水设计, 易于清理污物
- 2~300 rpm 宽转速范围



技术参数

型号	Stab Mini	箱体内部使用高度	摇板到层板 273mm; 层板到顶部 127mm
控制界面	按键式 LCD 显示屏	箱体容积	110L
振荡转速范围	2~300rpm	照明	FL 管, 30 瓦
转速控制精度	1rpm	灭菌方式	UV 紫外灭菌
振幅	26/50mm 可选	工作环境温度	5°C ~35°C
温度控制模式	PID 控制模式	定时功能	0~999.9 小时
温度控制范围	室温 +5°C ~60°C	夹具类型	万用弹簧网
温度设置精度	0.1°C	电源	220~240V/50~60Hz
温场均匀性	±0.5°C (设置为 37°C 时)	重量	80kg
托板尺寸	370×400mm	最大功率	800W
最大承载量	15kg	可扩展性	最多可叠加 2 台
夹具类型	万用弹簧网、固定瓶夹、深孔板夹、试管架等可选	内部尺寸 (长 × 宽 × 高)	458×468×498mm
单层最大承载数量	上层静置托板, 下层振荡托板 125ml×20 或 250ml×16 或 500ml×9 或 1000ml×8 或 2000ml×5 或 3000ml×2 或 5000ml×1 或 50ml×24 试管架 2 个	外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	单层: 770×610×700mm (含底座) 双层: 770×610×1350mm (含底座)

叠加层分类: ① Stab Mini -1 台; ② Stab Mini-2 -2 台叠加; ③ Stab Mini-D2 -1 台(第 2 层)



HiSpeed S3

高转速恒温振荡培养箱 (双电机版)

HiSpeed S3 的振幅为 3mm, 是 RADOBIO 的特殊型号, 非常适合大通量的微孔板培养, 可一次培养超过几千个生物样品, 是生物培养优化筛选的利器, 多种振荡夹具托板可选, 满足客户灵活多样的实验需求。HiSpeed S3 适合各种细胞培养以及各种特殊微生物的小体积培养等。



无热量防水风机



铝合金摇板, 永不变形



超静音运行, 营造安静的工作环境



可达 1000rpm 高转速运行



2~1000 rpm 宽转速范围



产品优势

- 双电机双摇板设计
- 7 寸 LCD 触控操作横屏, 简单直观易操作
- 可推拉的内嵌式遮光帘, 轻松推拉方便避光培养 (选配)
- 智能远程监控功能, 遥控操作、实时查看机器运行状态 (选配)
- 双层玻璃门, 保证优异的隔热性与安全性
- 门加热功能有效防止玻璃门起雾, 随时观察细胞培养情况 (选配)
- UV 紫外杀菌方式, 灭菌效果更为出色
- 拉丝全不锈钢圆弧度角一体内腔, 美观且易于清理
- 无热量防水风机, 大幅减少背景热量, 节约能源
- 拉丝效果铝合金摇板, 轻松放置培养容器
- 摆放方式灵活, 可叠加, 有效节约实验室空间
- 多重安全设计, 保证操作者及样品的安全



技术参数

型号	HiSpeed S3	夹具类型	柱状夹具
控制界面	7 寸 LCD 触摸竖屏	深孔板最大承载数量	32 个深孔板
振荡转速范围	2~1000rpm	外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	单层: 1000×725×620mm (含底座) 双层: 1000×725×1170mm (含底座)
转速控制精度	1rpm	箱体容积	215L
振幅	3mm	照明	FI 管, 30 瓦
温度控制模式	PID 控制模式	遮光帘 (选配)	推拉式内置遮光帘
温度控制范围	室温 -20°C ~60°C (最低可达 4°C, 室温 25°C 时)	灭菌方式	UV 紫外灭菌
温度设置精度	0.1°C	数据导出接口	USB 接口
温场均匀性	±0.5°C (环境温度: 25°C; 设定值: 37°C, 空载)	历史数据存储	25W 条信息
		数据存储间隔时间	30s~9999s 可设置
最大功率	1550W	可保存程序数	5
定时功能	0~999.9 小时	每个程序可设置分段数	30
托板尺寸	288×404mm	工作环境温度	5°C ~35°C
振荡托板数量	2 个	电源	220~240V/50~60Hz
单个托板最大承载量	15kg	重量	单层 160kg

叠加层分类: ① HiSpeed S3 -1 台; ② HiSpeed S3-2 -2 台叠加; ③ HiSpeed S3-D2 -1 台(第 2 层)



HiSpeed CS3 高转速二氧化碳恒温振荡培养箱 (双电机版)

HiSpeed CS3 的振幅为 3mm, 振荡速度高达 1000rpm, 是 RADOBIO 的特殊型号, 非常适合大通量的微孔板培养, 可一次培养超过几千个生物样品, 是生物培养优化筛选的利器, 多种振荡夹具托板可选, 满足客户灵活多样的实验需求。 HiSpeed CS3 适合各种细胞培养, 根据细胞培养的特殊要求, 增加了更多的设计特点, 力争为您的细胞培养提供完美解决方案。

RADOBIO 并且为客户提供了更多的扩展功能选择, 满足客户复杂的培养需求, 如远程操控与湿度控制等、专利的内嵌式遮光帘为用户避光培养样品和随时观察培养情况提供了便利性, 并可以通过配置远程操控模块对设备进行输入数据, 控制参数, 查看历史数据等操作, 此全能型摇床随时准备满足用户的各类应用需求。



无热量防水风机



门加热功能 (选配)



超静音运行, 营造安静的工作环境



可达 1000rpm 高转速运行



2~1000 rpm 宽转速范围



技术参数

型号	HiSpeed CS3	深孔板最大承载数量	32 个深孔板
控制界面	7 寸 LCD 触摸竖屏	外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	单层: 1000×725×620mm (含底座) 双层: 1000×725×1170mm (含底座)
振荡转速范围	2~1000rpm	箱体容积	215L
转速控制精度	1rpm	照明	FL 管, 30 瓦
振幅	3mm	CO2 测量原理	红外 (IR) 探测
温度控制模式	PID 控制模式	CO2 控制范围	0~20%
温度控制范围	室温 -20°C ~60°C (最低可达 4°C, 室温 25°C 时)	CO2 波动性	0.02%/°C
		CO2 长期使用的波动度	<1%/2 年
温度设置精度	0.1°C	CO2 供应	建议使用 0.5~1bar (0.05~0.1MPa)
遮光帘 (选配)	推拉式内置遮光帘	灭菌方式	UV 紫外灭菌
温场均匀性	±0.5°C (环境温度: 25°C; 设定值: 37°C, 空载)	数据导出接口	USB 接口
		历史数据存储	100W 条信息
最大功率	1550W	数据存储间隔时间	30s~9999s 可设置
定时功能	0~999.9 小时	可保存程序数	5
托板尺寸	288×404mm	每个程序可设置分段数	30
振荡托板数量	2 个	工作环境温度	5°C ~35°C
单个托板最大承载量	15kg	电源	220~240V/50~60Hz
夹具类型	柱状夹具	重量	单层 160kg

产品优势

- 双电机双摇板设计
- 7 寸 LCD 触控操作横屏, 简单直观易操作
- 可推拉的内嵌式遮光帘, 轻松推拉方便避光培养 (选配)
- 智能远程监控功能, 遥控操作、实时查看机器运行状态 (选配)
- 双层玻璃门, 保证优异的隔热性与安全性
- 门加热功能有效防止玻璃门起雾, 随时观察细胞培养情况 (选配)
- UV 紫外杀菌方式, 灭菌效果更为出色
- 拉丝全不锈钢圆弧度角一体内腔, 美观且易于清理
- 无热量防水风机, 大幅减少背景热量, 节约能源
- 拉丝效果铝合金摇板, 轻松放置培养容器
- 摆放方式灵活, 可叠加, 有效节约实验室空间
- 多重安全设计, 保证操作者及样品的安全



控湿分类: ① HiSpeed CS3H 高转速二氧化碳恒温振荡培养箱 (主动控湿)

叠加层分类: ① HiSpeed CS3 -1 台; ② HiSpeed CS3-2 -2 台叠加; ③ HiSpeed CS3-D2 -1 台(第 2 层)

SHAKER ACCESSORIES TABLE

摇床配件表

图例	名称	型号
	摇板 370×400mm 摇板 500×500mm 可拆卸式摇板 (含导轨套装) 520×880mm 可拆卸式摇板 (含导轨套装) 465×590mm	RP1100 RP1200 RP2100 RP2100
	125ml 摆瓶夹具 250ml 摆瓶夹具 500ml 摆瓶夹具	RF125 RF250 RF500
	1000ml 摆瓶夹具 2000ml 摆瓶夹具 5000ml 摆瓶夹具	RF1000 RF2000 RF5000
	万用网夹具	RF3100
	试管架夹具 (50ml×15; 15ml×28) 尺寸 423×130×90mm, 孔径 30/17mm 试管架夹具 (15ML×60) 尺寸 373×115×90mm, 孔径 17mm 试管架夹具 (50ML×30) 尺寸 423×130×90mm, 孔 30mm 试管架夹具 (1.5ML×50) 尺寸 278×125×50mm, 孔径 11mm	RF23W RF24W RF25W RF26W
	深孔板柱状夹具	RF96DPH
	孔雀蓝水晶环保粘性贴 (片) 140×140mm	RF3101
	摇床支架: 长 1330mm×宽 750mm×高 670mm 摇床支架: 长 1040mm×宽 650mm×高 670mm 摇床支架: 长 1330mm×宽 750mm×高 350mm 摇床支架: 长 1040mm×宽 650mm×高 350mm	RD-ZJ670M RD-ZJ670S RD-ZJ350SM RD-ZJ350S
	增湿盒 (摇床专用)	SRH90
	外置可推拉式遮光帘 内嵌可推拉式遮光帘	RL100 RL200

PRECISE TEMPERATURE AND HUMIDITY CONTROL
恒温 / 恒湿箱



Herotherm 250H 恒温恒湿箱

Herotherm250H 恒温恒湿箱从 4°C 到 60°C 的温度控制以及从 45% 到 90%rh 的主动加湿和除湿控制功能，均针对制药行业稳定性试验的要求进行了优化。得益于其安静的运行，Herotherm250H 恒温恒湿箱也适用于昆虫或斑马鱼的培养与繁殖。



45%~90%rh 的主动加湿和除湿控制功能



7 寸 LCD 触摸控制面板，直观控制易操作



审计追踪功能，数据可实时查看、记录追踪



试验数据可通过 USB 接口导出



产品优势

- 温度设定范围大，具备加热与制冷功能
- 兼具增湿和除湿功能
- 极致的温度和湿度均匀性，在给定挑战性参数的情况下也能确保温度和湿度的均匀和稳定分布
- 可选配的光照明模块用于光照培养
- 7 寸 LCD 触摸控制面板，简单直观易操作
- 可以设置多段式程序，设置不同温度、湿度、光照度等培养参数
- 标准配置的双层门为用户观察试验情况提供方便
- 标准配置的 UV 紫外灭菌功能
- 多重安全设计，保证用户及样品的安全
- 优化的 PID 参数设置，不会造成升降温过程中的温度过冲
- 当某参数远偏离设定值时，自动开启声、光警报系统
- 试验数据可实时查看、记录追踪
- 配有数据导出 USB 端口，可以轻松导出备份数据，数据存储便利安全
- 配有 RS485 接口，连接电脑通过审计追踪软件进行实时数据监测
- 可选配微型打印机实时打印纸质记录



技术参数

型号	Herotherm 250H	静置培养托板数量	3 块
控制界面	7 寸 LCD 触摸屏	照明	FI 管，30 瓦
温度控制模式	PID 控制模式	湿度控制范围	45%~90%RH
温度控制范围	4°C ~60°C	湿度偏差	±3%RH
温度设置精度	0.1°C	灭菌方式	UV 紫外灭菌
温场均匀性	±0.5°C (设置为 37°C 时)	历史数据存储	100W 条信息
最大功率	2200W	可保存程序数	5
定时功能	0~999.9 小时	每个程序可设置分段数	30
箱体容积	250L	工作环境温度	10°C 到 30°C
内部尺寸 (长 × 宽 × 高)	640×680×670mm	电源	220~240V/50~60Hz
外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	775×780×1072mm (含底脚)	重量	138kg



Herotherm 250R 生化培养箱

Herotherm 250R 生化培养箱，继承了 RADOBIO 对箱体制造的高精度要求，进口品牌压缩机和循环风机，高效率、低能耗，不仅促进节能，而且使用寿命长，可将噪声降至更低限度，与传统低温设备相比，降温时间减少 40% 以上。

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、育种试验的专用恒温设备。



设有独立限温报警系统



UV 紫外杀菌功能



智能精准控温均一度达 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$



超静音运行，营造安静的工作环境



产品优势

- LCD 触控显示屏，简单易操作
- 采用拉丝不锈钢内胆，四角半圆弧设计，易清洁，箱内托架间距可调
- 进口品牌压缩机，采用环保制冷剂，高效率、低能耗、促进节能
- 微电脑 PID 温度控制器，控温精确可靠，波动少，带定时功能
- 无热量防水风机，大幅减少背景热量，节约能源
- 设有独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行，不发生意外
- 紫外杀菌功能，有效杀灭箱内的细菌，从而防止细胞培养期间的污染
- 箱内放入振荡器即可进行恒温振荡培养
- 主动控湿功能，精确控制箱体内培养环境湿度（选配）



技术参数

型号	Herotherm 250R	箱体容积	248L
控制界面	5 寸 LCD 触摸屏	静置培养托板数量	4 块
温度控制模式	PID 控制模式	照明	FL 管，30 瓦
温度控制范围	4°C ~60°C	灭菌方式	UV 紫外灭菌
温度设置精度	0.1°C	可保存程序数	5
温场均匀性	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (设置为 37°C 时)	每个程序可设置分段数	30
最大功率	1300W	工作环境温度	10°C 到 35°C
定时功能	0~999.9 小时	电源	220~240V/50~60Hz
内部尺寸 (长 × 宽 × 高)	640×650×670mm	重量	136kg
外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	730×820×941mm (含底脚)		



Herotherm 170R 生化培养箱

Herotherm 170R 生化培养箱，继承了 RADOBIO 对箱体制造的高精度要求，进口品牌压缩机和循环风机，高效率、低能耗，不仅促进节能，而且使用寿命长，可将噪声降至更低限度，与传统低温设备相比，降温时间减少 40% 以上。

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、育种试验的专用恒温设备。



设有独立限温报警系统



UV 紫外杀菌功能



智能精准控温均一度达 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$



超静音运行，营造安静的工作环境



产品优势

- LCD 触控显示屏，简单易操作
- 采用拉丝不锈钢内胆，四角半圆弧设计，易清洁，箱内托架间距可调
- 进口品牌压缩机，采用环保制冷剂，高效率、低能耗、促进节能
- 微电脑 PID 温度控制器，控温精确可靠，波动少，带定时功能
- 无热量防水风机，大幅减少背景热量，节约能源
- 设有独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行，不发生意外
- 紫外杀菌功能，有效杀灭箱体内的细菌，从而防止细胞培养期间的污染
- 箱内放入振荡器即可进行恒温振荡培养
- 主动控湿功能，精确控制箱体内培养环境湿度（选配）



技术参数

型号	Herotherm 170R	箱体容积	171L
控制界面	5 寸 LCD 触摸屏	静置培养托板数量	4 块
温度控制模式	PID 控制模式	照明	Fl 管，30 瓦
温度控制范围	4°C ~60°C	灭菌方式	UV 紫外灭菌
温度设置精度	0.1°C	可保存程序数	5
温场均匀性	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (设置为 37°C 时)	每个程序可设置分段数	30
最大功率	1000W	工作环境温度	10°C 到 35°C
定时功能	0~999.9 小时	电源	220~240V/50~60Hz
内部尺寸 (长 × 宽 × 高)	510×561×658.5mm	重量	106kg
外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	600×730×929.5mm (含底脚)		

叠加层分类: ① Herotherm 170R -1 台; ② Herotherm 170R -2 台叠加; ③ Herotherm 170R-D2 -1 台(第 2 层)



Herotherm 180

恒温培养箱

Herotherm 180 恒温培养箱，继承了 RADOBIO 对箱体制造的高精度要求，进口循环风机，高效率、低能耗。

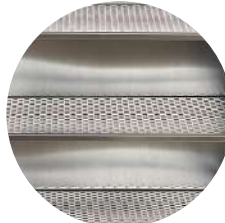
适用于环境保护、卫生防疫、药检、农畜、水产等科研、院校和生产部门。是水体分析和 BOD 测定，细菌、霉菌、微生物的培养、保存、育种试验的专用恒温设备。

技术参数

型号	Herotherm 180
控制界面	按键式 LCD 显示屏
温度控制模式	PID 控制模式
温度控制范围	室温 +5°C ~60°C
温度设置精度	0.1°C
温场均匀性	±0.5°C (设置为 37°C 时)
工作环境温度	10°C 到 35°C
定时功能	0~999.9 小时
最大功率	300W
静置培养托板数量	3 块
内部尺寸 (长 × 宽 × 高)	525×535×675mm
外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	656×646×850mm (含底座)
箱体容积	180L
电源	220~240V/50~60Hz
重量	63kg

产品优势

- 按键式 LCD 显示屏，简单易操作
- 采用拉丝不锈钢内胆，四角半圆弧设计，易清洁，箱内托架间距可调
- 微电脑 PID 温度控制器，控温精确可靠，波动少，带定时功能
- 设有独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行，不发生意外。
- 箱内放入振荡器即可进行恒温振荡培养



CLEAN WORKBENCH / BIOLOGICAL SAFETY CABINET

洁净工作台 / 生物安全柜





AirGuard 1000 洁净工作台

AirGuard 1000 洁净工作台 加入新的层流技术, 为您的样品和处理过程提供多方位保护, 所用的 HEPA 过滤器可使工作区洁净度达到安全水平, 尺寸小巧, 适用于可利用空间有限的实验室。另外具有风速稳定、低噪声、低能耗、可移动性等优点, 广泛适用于生物制药、医学实验、食品科学、电子工程、农业研究等需要局部洁净无菌工作环境的科研和生产单位。



AirGuard 1500 洁净工作台

AirGuard 1500 洁净工作台 加入新的层流技术, 为您的样品和处理过程提供多方位保护, 所用的 HEPA 过滤器可使工作区洁净度达到安全水平, 尺寸小巧, 适用于可利用空间有限的实验室。另外具有风速稳定、低噪声、低能耗、可移动性等优点, 广泛适用于生物制药、医学实验、食品科学、电子工程、农业研究等需要局部洁净无菌工作环境的科研和生产单位。

产品优势

- 彩色 LCD 液晶数显式控制界面, 轻触键操作, 可实现三档调速
- 提供灭菌灯、过滤器寿命可视化预警功能
- 工作台面采用一体成型的 304 不锈钢, 耐腐蚀, 易清洁
- 玻璃门采用任意定位悬挂升降系统, 上下开启灵活方便, 行程范围内任意高度悬停
- 照明与灭菌互锁功能有效避免在工作时意外打开灭菌功能对样品及人员的伤害
- 双侧壁玻璃窗设计, 视野宽阔, 采光好, 方便观察
- 工作区洁净气流全覆盖, 出风风速匀流设计, 保证气流流型稳定可靠
- 带备用插座设计, 带有断电保护功能, 使用安全方便
- 具有预过滤器, 有效拦截大的颗粒物及杂质, 延长高效过滤器的使用寿命
- 带刹车装置的万向转动脚轮, 移动灵活, 固定方便可靠

产品优势

- 彩色 LCD 液晶数显式控制界面, 轻触键操作, 可实现三档调速
- 提供灭菌灯、过滤器寿命可视化预警功能
- 工作台面采用一体成型的 304 不锈钢, 耐腐蚀, 易清洁
- 玻璃门采用任意定位悬挂升降系统, 上下开启灵活方便, 行程范围内任意高度悬停
- 照明与灭菌互锁功能有效避免在工作时意外打开灭菌功能对样品及人员的伤害
- 双侧壁玻璃窗设计, 视野宽阔, 采光好, 方便观察
- 工作区洁净气流全覆盖, 出风风速匀流设计, 保证气流流型稳定可靠
- 带备用插座设计, 带有断电保护功能, 使用安全方便
- 具有预过滤器, 有效拦截大的颗粒物及杂质, 延长高效过滤器的使用寿命
- 带刹车装置的万向转动脚轮, 移动灵活, 固定方便可靠

技术参数

型号	AirGuard 1000	电源	220V,50Hz
名称	洁净工作台	额定功率	152W
风速流向	垂直流	紫外灯规格及数量	8W×2
洁净度	ISO 4 级	照明灯规格及数量	8W×1
菌落数	≤ 0.5 个 / 盘·时 (Φ90mm 培养平皿)	工作区尺寸 (W×D×H)	825×650×527mm
平均风速	0.3~0.6m/s	外形尺寸 (W×D×H)	1010×725×1625mm
噪声	≤ 67dB	高效过滤器规格及数量	780×600×50mm×1
照度	≥ 300LX	适合人群	单人单面
灭菌方式	紫外灭菌	重量	130kg

技术参数

型号	AirGuard 1500	电源	220V,50Hz
名称	洁净工作台	额定功率	180W
风速流向	垂直流	紫外灯规格及数量	8W×2
洁净度	ISO 4 级	照明灯规格及数量	8W×1
菌落数	≤ 0.5 个 / 盘·时 (Φ90mm 培养平皿)	工作区尺寸 (W×D×H)	1310×650×517mm
平均风速	0.3~0.6m/s	外形尺寸 (W×D×H)	1494×725×1625mm
噪声	≤ 67dB	高效过滤器规格及数量	610×610×50mm×2: 452×485×30mm×1
照度	≥ 300LX	适合人群	双人单面
灭菌方式	紫外灭菌	重量	158kg



AirGuard 1500D 洁净工作台

AirGuard 1500D 洁净工作台加入新的层流技术, 为您的样品和处理过程提供多方位保护, 所用的 HEPA 过滤器可使工作区洁净度达到安全水平, 另外具有风速稳定、低噪声、低能耗、可移动性等优点, 双人双面的设计适用于多人同时操作, 提高了工作效率。广泛适用于生物制药、医学实验、食品科学、电子工程、农业研究等需要局部洁净无菌工作环境的科研和生产单位。



AirSafe 1300A2 生物安全柜

AirSafe 1300A2 生物安全柜为 II 级 A2 型生物安全柜, 节约时间、能源和开支。AirSafe 生物安全柜具有出色的设计和先进的技术, 例如, 所有状态及设置展示在同一彩色触控界面提升工作效率, 独特气流设计提供更好的安全保护, 出色的人体工学设计提供安全舒适的环境, 杰出的能源效率降低运行成本。

产品优势

- 彩色 LCD 液晶数显式控制界面, 轻触键操作, 可实现三档调速
- 提供灭菌灯、过滤器寿命可视化预警功能
- 工作台面采用一体成型的 304 不锈钢, 耐腐蚀, 易清洁
- 玻璃门采用任意定位悬挂升降系统, 上下开启灵活方便, 行程范围内任意高度悬停
- 照明与灭菌互锁功能有效避免在工作时意外打开灭菌功能对样品及人员的伤害
- 双侧壁玻璃窗设计, 视野宽阔, 采光好, 方便观察
- 工作区洁净气流全覆盖, 出风风速匀流设计, 保证气流流型稳定可靠
- 带备用插座设计, 带有断电保护功能, 使用安全方便
- 具有预过滤器, 有效拦截大的颗粒物及杂质, 延长高效过滤器的使用寿命
- 带刹车装置的万向转动脚轮, 移动灵活, 固定方便可靠

技术参数

型号	AirGuard 1500D	电源	220V,50Hz
名称	洁净工作台	额定功率	180W
风速流向	垂直流	紫外灯规格及数量	8W×2
洁净度	ISO 4 级	照明灯规格及数量	8W×1
菌落数	≤ 0.5 个 / 盘·时 (Φ90mm 培养平皿)	工作区尺寸 (W1×D1×H1)	1310×690×515mm
平均风速	0.3~0.6m/s	外形尺寸 (W×D×H)	1490×770×1625mm
噪声	≤ 67dB	高效过滤器规格及数量	610×610×50mm×2: 452×485×30mm×1
照度	≥ 300LX	适合人群	双人双面
灭菌方式	紫外灭菌	重量	171kg

产品优势

- 7 寸彩色触控人机交互界面显示屏
- 节能型设计, 采用超低能耗 DC 电机, 节约 70% 能源消耗 (与传统的交流电机设计相比), 减少热量排放
- 前端 10°倾斜设计, 更符合人体工程学
- 采用高效率、低压降、高强度和低硼含量的空气滤芯的 ULPA 过滤器
- 送、排风过滤器都拥有“阻泄漏”独特技术, 确保空气洁净度为 ISO 4 级
- 用户可直接开启紫外灭菌, 也可一键预约灭菌
- 具有断电记忆保护功能, 当断电恢复后, 安全柜可快速进入灭菌状态
- 三级权限用户管理功能
- 日志记录内容包括操作日志、报警日志、历史数据及历史曲线

技术参数

型号	AirSafe 1300A2	最大功率 (含备用插座)	1650W
过滤效率	≥ 99.9995% (粒径 0.12μm)	额定功率 (不含备用插座)	330W
送风和排风过滤器	ULPA 过滤器	内部尺寸 (宽 × 深 × 高)	1190×580×680mm
空气洁净度	ISO 4 级	外部尺寸 (宽 × 深 × 高)	1300×810×2290mm (含脚轮)
下降风速	0.25~0.50m/s	支撑支架	1300×710×730mm (含脚轮)
流入风速	≥ 0.53m/s	照明灯功率和数量	18W×1
噪声	小于 67dB	紫外灯功率和数量	30W×1
振动	台面中心位置 ≤ 5μm	照度	≥ 650LX
人员防护	A. 撞击式采样器的菌落总数 ≤ 10CFU./ 次 B. 狹缝式采样器的菌落总数 ≤ 5CFU./ 次	工作区防护插座数量	2
		外箱结构	冷轧钢板静电粉末喷涂
受试产品防护	菌落总数 ≤ 5CFU./ 次	工作区结构	304 不锈钢一体成型
交叉感染防护	菌落总数 ≤ 2CFU./ 次	排风方向	顶出
电源	230V,50Hz	产品净重	270KG



AirSafe 1500A2 生物安全柜

AirSafe 1500A2 生物安全柜为 II 级 A2 型生物安全柜, 节约时间、能源和开支。AirSafe 生物安全柜具有出色的设计和先进的技术, 例如, 所有状态及设置展示在同一彩色触控界面提升工作效率, 独特气流设计提供更好的安全保护, 出色的人体工学设计提供安全舒适的环境, 杰出的能源效率降低运行成本。



AirSafe 1800A2 生物安全柜

AirSafe 1800A2 生物安全柜为 II 级 A2 型生物安全柜, 节约时间、能源和开支。AirSafe 生物安全柜具有出色的设计和先进的技术, 例如, 所有状态及设置展示在同一彩色触控界面提升工作效率, 独特气流设计提供更好的安全保护, 出色的人体工学设计提供安全舒适的环境, 杰出的能源效率降低运行成本。

产品优势

- 7 寸彩色触控人机交互界面显示屏
- 节能型设计, 采用超低能耗 DC 电机, 节约 70% 能源消耗 (与传统的交流电机设计相比), 减少热量排放
- 前端 10°倾斜设计, 更符合人体工程学
- 采用高效率、低压降、高强度和低硼含量的空气滤芯的 ULPA 过滤器
- 送、排风过滤器都拥有“阻泄漏”独特技术, 确保空气洁净度为 ISO 4 级
- 用户可直接开启紫外灭菌, 也可一键预约灭菌
- 具有断电记忆保护功能, 当断电恢复后, 安全柜可快速进入灭菌状态
- 三级权限用户管理功能
- 日志记录内容包括操作日志、报警日志、历史数据及历史曲线

技术参数

型号	AirSafe 1500A2	最大功率 (含备用插座)	1650W
过滤效率	≥ 99.9995% (粒径 0.12μm)	额定功率 (不含备用插座)	450W
送风和排风过滤器	ULPA 过滤器	内部尺寸 (宽 × 深 × 高)	1390×580×680mm
空气洁净度	ISO 4 级	外部尺寸 (宽 × 深 × 高)	1500×810×2290mm (含脚轮)
下降风速	0.25~0.50m/s	支撑支架	1500×710×730mm (含脚轮)
流入风速	≥ 0.53m/s	照明灯功率和数量	24W×1
噪声	小于 67dB	紫外灯功率和数量	30W×1
振动	台面中心位置 ≤ 5μm	照度	≥ 650LX
人员防护	A. 撞击式采样器的菌落总数≤ 10CFU./ 次 B. 狹缝式采样器的菌落总数≤ 5CFU./ 次	工作区防护插座数量	2
		外箱结构	冷轧钢板静电粉末喷涂
受试产品防护	菌落总数≤ 5CFU./ 次	工作区结构	304 不锈钢一体成型
交叉感染防护	菌落总数≤ 2CFU./ 次	排风方向	顶出
电源	230V,50Hz	产品净重	312KG

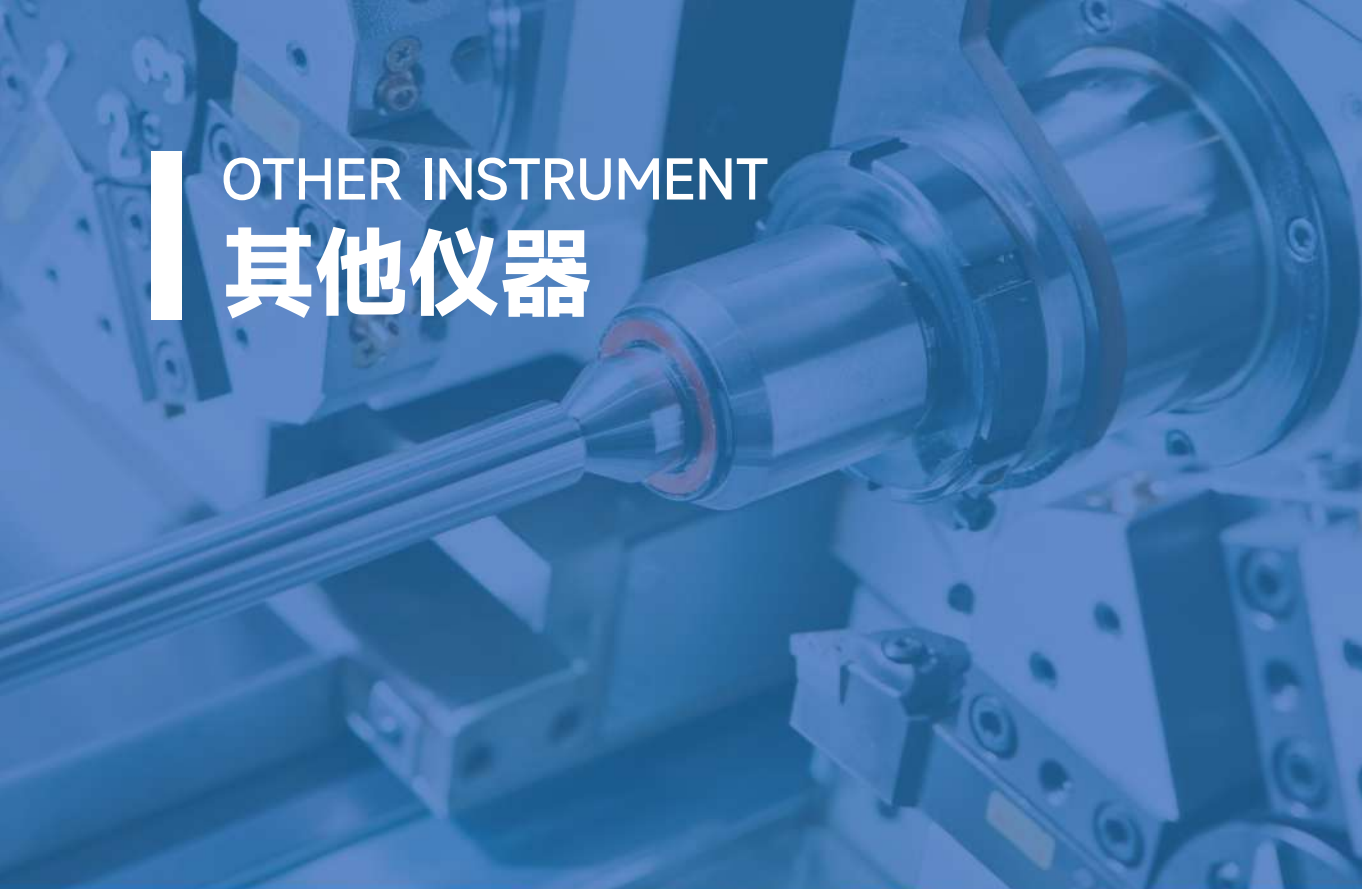
产品优势

- 7 寸彩色触控人机交互界面显示屏
- 节能型设计, 采用超低能耗 DC 电机, 节约 70% 能源消耗 (与传统的交流电机设计相比), 减少热量排放
- 前端 10°倾斜设计, 更符合人体工程学
- 采用高效率、低压降、高强度和低硼含量的空气滤芯的 ULPA 过滤器
- 送、排风过滤器都拥有“阻泄漏”独特技术, 确保空气洁净度为 ISO 4 级
- 用户可直接开启紫外灭菌, 也可一键预约灭菌
- 具有断电记忆保护功能, 当断电恢复后, 安全柜可快速进入灭菌状态
- 三级权限用户管理功能
- 日志记录内容包括操作日志、报警日志、历史数据及历史曲线

技术参数

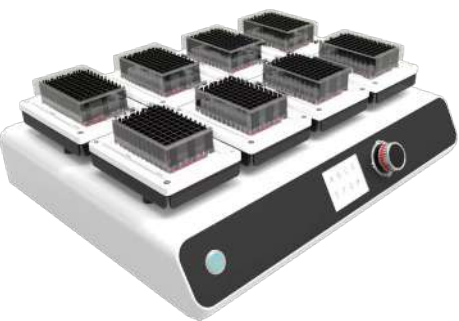
型号	AirSafe 1800A2	最大功率 (含备用插座)	1650W
过滤效率	≥ 99.9995% (粒径 0.12μm)	额定功率 (不含备用插座)	750W
送风和排风过滤器	ULPA 过滤器	内部尺寸 (宽 × 深 × 高)	1698×580×680mm
空气洁净度	ISO 4 级	外部尺寸 (宽 × 深 × 高)	1800×810×2290mm (含脚轮)
下降风速	0.25~0.50m/s	支撑支架	1800×710×730mm (带脚轮)
流入风速	≥ 0.53m/s	照明灯功率和数量	40W×1
噪声	小于 67dB	紫外灯功率和数量	30W×1
振动	台面中心位置 ≤ 5μm	照度	≥ 650LX
人员防护	A. 撞击式采样器的菌落总数≤ 10CFU./ 次 B. 狹缝式采样器的菌落总数≤ 5CFU./ 次	工作区防护插座数量	2
		外箱结构	冷轧钢板静电粉末喷涂
受试产品防护	菌落总数≤ 5CFU./ 次	工作区结构	304 不锈钢一体成型
交叉感染防护	菌落总数≤ 2CFU./ 次	排风方向	顶出
电源	230V,50Hz	产品净重	366KG

OTHER INSTRUMENT 其他仪器



Stab Plate 八板位高通量数显轨迹摇床

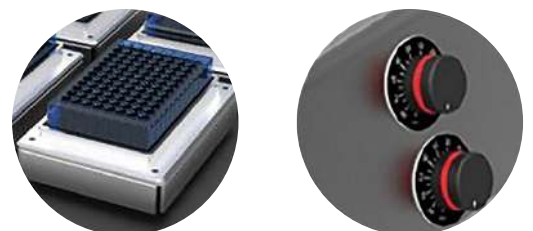
本产品配合 96 孔深孔板和磁珠试剂盒共同使用，能有效混匀管内液体。可用于包括核酸提取、液体混匀等高通量实验。



- 模拟人手晃动
- 兼容各种微孔板
- 高精度微电脑控制器
- 每个板位摇板独立控制

产品优势

- 模拟人手晃动离心管混匀轨迹，较低频率可将离心管内液体混匀
- 孔板不需要加橡胶盖或者贴膜，液体不会飞溅出孔板
- 兼容 96 孔深孔板、96 孔 PCR 板、酶标板
- 每个板位摇板独立控制
- 可同时完成 8×96 个样本的实验



技术参数

型号	SPI0896D	振幅	2mm
可承载板位数	8 块	显示界面	LCD 液晶显示屏
最大转速	1660rpm	电源电压	AC220V 50HZ
转速控制精度	1rpm	工作环境温度	+5~30°C
控制方式	旋钮调节： 可独立控制 1 个板位、4 个板位、8 个板位	外形尺寸	620×450×120mm
		定时范围	0~99min



T100 系列二氧化碳红外测定仪

T100 二氧化碳红外测定仪 (CO₂ 分析仪) 是专门设计用于监控二氧化碳培养箱中的二氧化碳气体浓度的, T100 纳入了最新的技术和标准要求, 为细胞培养用户提供了使用简单、检测快速、读数准确的良好使用体验, 是细胞生物学实验室必备的实验测量工具。

- 精确的二氧化碳气体浓度读数
- 二氧化碳培养箱级别的快速测量
- 方便易用的用户体验
- 超长工作待机时间
- 可测量多种气体

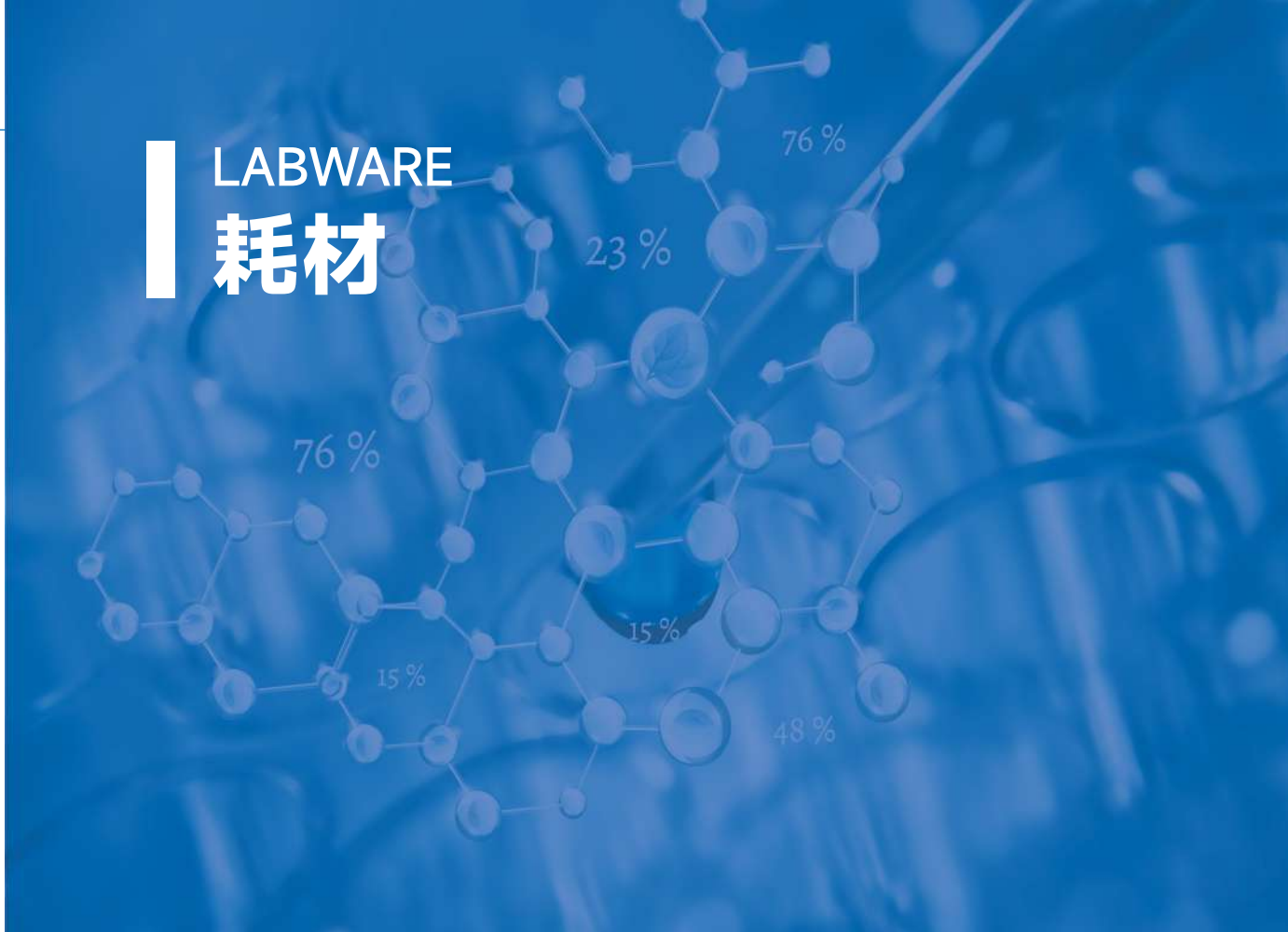
产品优势

- 通过定制的双波长非分光红外原理探测 CO₂ 气体浓度, 确保精确性
- 专为 CO₂ 培养箱的气体浓度而设计, 可从培养箱的气体样本测量口或玻璃门处接入, 泵吸式的气体采样设计可进行快速测量
- 带有背光的易读的大液晶显示屏, 加大的引导响应按键, 帮助用户快速进行各种操作
- 内置锂电池, 只需充电 4 小时即可最多超长工作待机 12 小时
- 可选配 O₂ 测量功能, 一机两用, 实现一个量具测量多种气体浓度的试验目的

技术参数

型号	T100	电池充电器	5V 直流电外接电源
显示	液晶显示, 128×64 像素, 背光功能	可选配 O ₂ 测量功能	测量原理: 电化学检测
CO ₂ 测量原理	双波长红外探测		测量范围: 0~100%
CO ₂ 测量范围	0~20%		测量精度: ±0.1%
CO ₂ 测量精度	±0.1%		测量时间: ≤ 60 sec
CO ₂ 测量时间	≤ 20 sec	数据存储	1000 条
采样泵流量	100mL/min	工作环境	温度 0~50° C; 相对湿度 0~95% r.h
电池类型	锂电池	尺寸	165×100×55mm
电池时间	充电 4 小时, 使用最长 12 小时 (带泵工作 10 小时)	重量	495g

LABWARE 耗材



超滤管 Ultrafiltration Tube



超滤管是一种实验室中常用耗材，主要用于分离和富集生物分子，如蛋白质、DNA、RNA 等。它也可以用于 BUFFER 置换，广泛应用于生物学、分子生物学、生化等领域的研究中。润度生物 UCT 超滤离心管是一种优秀的超滤管产品，具有独特的设计和优点，下面将对其进行详细介绍。

润度生物 UCT 超滤离心管具有快速超滤功能。通过加大膜面积，小倾角结构设计能够达到较高的浓缩倍数，轻松实现从稀释和复杂的混和样本中浓缩回收目的产物。选择合适的超滤管是实验成功的关键，而润度生物 UCT 超滤管正是满足这一需求的一款优秀产品。

应用

- 除盐、渗滤或缓冲液更换
- 浓缩含有抗原、抗体、酶、核酸（单株或双株 DNA/RNA 样本）、微生物、洗出液和净化样本的生物样本
- 净化组织培养基提取液和细胞溶解液中的大分子成分，从反应混合液中去除引物、接头或分子标记，在 HPLC 之前去除蛋白质

产品优势

- 加大膜面积设计

使得超滤管的过滤效率更高，可以更快地完成过滤操作，缩短实验时间

- 小倾角结构设计

这种设计可以减少样品在过滤过程中的残留，提高样品回收率

- 高耐压性能

能够承受较高的压力，保证过滤过程的顺畅，避免堵塞现象

- 良好的兼容性

适用于各种不同类型的生物分子，如蛋白质、DNA、RNA 等，满足不同实验需求

- 便于操作

使用简单方便，易于操作，特别适合实验室操作人员使用



不同规格超滤管使用条件 (蛋白样本、核酸样本)

MWCO	推荐离心力	分子量	碱基对	碱基
3K	3000-5000 xg	10k-20k	16-32 bp	32-65 bs
5K	3000-5000 xg	15k-45k	25-78 bp	48-143 bs
10K	3000-5000 xg	30k-90k	50-145 bp	95-285 bs
30K	3000-5000 xg	90k-180k	145-285 bp	285-570 bs
50K	3000-5000 xg	150k-300k	285-475 bp	570-950 bs
100K	1500-3000 xg	>300k	475-1450 bp	950-2900 bs

产品选型表

货号	产品名称	规格
UCT100	100KD 超滤管	96/ 箱 (2/ 包 24/ 盒)
UCT050	50KD 超滤管	96/ 箱 (2/ 包 24/ 盒)
UCT030	30KD 超滤管	96/ 箱 (2/ 包 24/ 盒)
UCT010	10KD 超滤管	96/ 箱 (2/ 包 24/ 盒)
UCT005	5KD 超滤管	96/ 箱 (2/ 包 24/ 盒)

技术参数

不同膜的截留分子量 (MWCO)	建议使用比要截留的蛋白质小 2~3 倍的规格	直径	3.5cm
超滤膜材质	modified polyethersulfone	最大上样量	12ml
浓缩波保留管材质	modified methyl methacrylate-acrylonitrile-butadiene-styreneplastic	操作温度范围	0-50°C
滤液接收离心管材质	modified polypropyle	使用 pH 范围	1-14
离心管盖子材质	modified polyethylene	最大离心力	5000xg
有效膜面积	9.5cm ²	灭菌	本超滤管未灭菌，如需无菌建议使用 70% 乙醇或者紫外辐照灭菌。
长度	11.8cm		

细胞培养转瓶 CelGrowth



适于多种贴壁细胞培养，包括 Vero 细胞，HEK 293 细胞，CAR-T 细胞、MRC5、CEF 细胞，猪肺泡巨噬细胞，骨髓瘤细胞，DF-1 细胞，ST 细胞、PK15 细胞、Marc145 细胞等贴壁细胞。还适于 CHO 细胞、昆虫细胞、BHK21 细胞和 MDCK 细胞等悬浮细胞的静置培养。



转瓶与转瓶机接触区域采用磨砂结构

- 培养箱转瓶机培养应用的理想选择
- 在保证内表面平整度的情况下，增加转瓶摩擦系数，减少转瓶在转瓶机转动时出现打滑不转动的现象轻松抓握的盖子具有更为人体工学的设计

注塑吹塑一次成型工艺

- 产品瓶口光滑圆润，与瓶盖的接触密封性更好，内表面经特殊处理，有利于细胞均匀贴壁
- 使用 USP VI 级材料，提供一流的光学透光度和机械强度
- 不同于玻璃，锥形瓶在掉落时不会损坏

通过自动化设备按照 cGMP 标准生产完成

- 无人员直接接触，产品一致性好，无菌，无热原，无动物原成分
- 刻有刻度实现准确度
- 带有 0.2μm 透气膜的透气盖可在确保无菌和防止漏液的同时实现持续的气体交换
- 每个转瓶均是独立包装并经射线灭菌
- 所有转瓶均有最高的 10-6 无菌性保障水平 (SAL)

货号	产品名称	容量 (mL)	工作体积 (mL)	盖型	密闭盖
CCR2000	CelGrowth 细胞培养转瓶	2000	200-250	密闭盖	2/ 包, 40/ 箱
CCR5000	CelGrowth 细胞培养转瓶	5000	500-750	密闭盖	1/ 包, 20/ 箱

细胞培养锥形瓶 Cell Culture Erlenmeyer Flask



更多规格

- 125 ml 至 5L 的锥形瓶可提供标准的过滤透气盖
- 用于摇床培养应用的理想选择



更为稳健

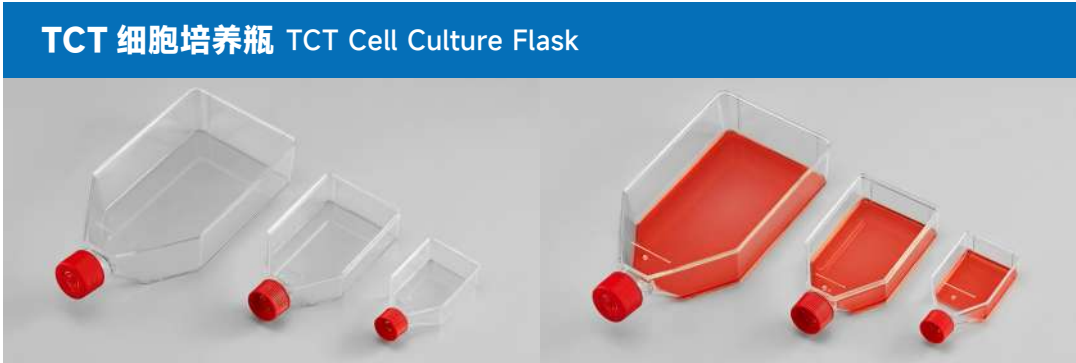
- PETG 或 PC 材质, 均可提供一流的透光度和机械强度
- PC 材质不同于 PETG, 锥形瓶在进行高温灭菌培养基或清理废弃物时不会崩坏
- 不同于玻璃, 锥形瓶在掉落时不会损坏

轻松抓握的盖子具有更为人体工学的设计

更为可靠

- 瓶身带体积刻度, 方便观察培养基体积
- 带有 0.2um 透气膜的透气盖可在确保无菌和防止漏液的同时实现持续的气体交换
- 每个锥形瓶均是独立包装并经辐照灭菌
- 所有锥形瓶均有最高的 10-6 无菌性保障水平 (SAL)
- 无热原、无 RNase 和 DNase 污染

TCT 细胞培养瓶 TCT Cell Culture Flask



无菌自封袋包装

- 高清晰度, 100% 聚苯乙烯
- 瓶侧磨砂可书写区域, 刻度清晰
- 堆叠设计不易滑落, 易于叠放

透气盖 (滤膜盖), 0.22um 疏水膜,

- 有利于空气交换, 防止微生物污染
- 无热源, 无内毒素
- 专利设计, 瓶内无死角
- 电子束灭菌

类别	产品名称	货号	包装规格	单位	整件数量
细胞培养瓶	TCT Cell Culture Flask, 25cm ² , 透气盖	CCF25	12 个 / 袋, 25 袋 / 箱	箱	300
	TCT Cell Culture Flask, 75cm ² , 透气盖	CCF75	5 个 / 袋, 18 袋 / 箱	箱	90
	TCT Cell Culture Flask, 175cm ² , 透气盖	CCF175	5 个 / 袋, 10 袋 / 箱	箱	50

TC 细胞培养皿 TC Cell Cluture Dish



透明医用级聚苯乙烯材料

- 表面平坦透明, 显微镜观察细胞无光学扭曲变形
- 真空等离子表面处理, 细胞贴壁性优良
- 堆叠设计使叠放和存储更加容易
- 电子束灭菌
- 无热源, 无内毒素

类别	产品名称	货号	包装规格	单位	整件数量
细胞培养皿	100mm 细胞培养皿, TC	CCD100	10 个 / 袋, 30 袋 / 箱	箱	300
	60mm 细胞培养皿, TC	CCD60	10 个 / 袋, 50 袋 / 箱	箱	500
	35mm 细胞培养皿, TC	CCD35	10 个 / 袋, 50 袋 / 箱	箱	500

类别	产品名称	货号	包装规格	单位	整件数量
三角细胞摇瓶 PC 材质	125ml 三角细胞摇瓶, 透气盖	NS206-125-S	1 个 / 袋, 50 袋 / 箱	箱	50
	250ml 三角细胞摇瓶, 透气盖	NS206-250-S	1 个 / 袋, 50 袋 / 箱	箱	50
	500ml 三角细胞摇瓶, 透气盖	NS206-500-S	1 个 / 袋, 25 袋 / 箱	箱	25
	1000ml 三角细胞摇瓶, 透气盖	NS206-1000-S	1 个 / 袋, 25 袋 / 箱	箱	25
	3000ml 三角细胞摇瓶, 透气盖	NS206-3000-S	1 个 / 袋, 6 袋 / 箱	箱	6
	5000ml 三角细胞摇瓶, 透气盖	NS206-5000-S	1 个 / 袋, 6 袋 / 箱	箱	6
三角细胞摇瓶 PETG 材质	125ml 三角细胞摇瓶, 透气盖	NS206-125-B	1 个 / 袋, 50 袋 / 箱	箱	50
	250ml 三角细胞摇瓶, 透气盖	NS206-250-B	1 个 / 袋, 50 袋 / 箱	箱	50
	500ml 三角细胞摇瓶, 透气盖	NS206-500-B	1 个 / 袋, 25 袋 / 箱	箱	25
	1000ml 三角细胞摇瓶, 透气盖	NS206-1000-B	1 个 / 袋, 25 袋 / 箱	箱	25
	3000ml 三角细胞摇瓶, 透气盖	NS206-3000-B	1 个 / 袋, 6 袋 / 箱	箱	6
	5000ml 三角细胞摇瓶, 透气盖	NS206-5000-B	1 个 / 袋, 4 袋 / 箱	箱	4

细胞培养板 Cell Culture Plate



- 电子束灭菌
- 高透明度, 100% 纯聚苯乙烯
- 真空等离子 TC 处理
- 杜邦特卫强热熔封装, 独立包装, 防潮防水
- 数字标识, 易于区分识别
- 无热源、无内毒素

微量离心管 Microcentrifuge Tube



- 符合 USP Class vi 的 PP 材料, 不含任何重金属离子
- RCF: 14000×g
- 内毒素含量小于 0.1EU
- 管盖易穿刺设计, 开盖手感舒适
- 可在 121° C/15psi 条件下进行高压灭菌
- 可承受 -80° C 至 121° C 的温度范围
- 无 DNA 酶, 无 RNA 酶

类别	产品名称	货号	包装规格	单位	整件数量
细胞培养板	TC-Treated Cell Culture 6-Well Plate	CCP006	1个 / 袋, 50 袋 / 箱	箱	50
	TC-Treated Cell Culture 12-Well Plate	CCP012	1个 / 袋, 50 袋 / 箱	箱	50
	TC-Treated Cell Culture 24-Well Plate	CCP024	1个 / 袋, 50 袋 / 箱	箱	50
	TC-Treated Cell Culture 48-Well Plate	CCP048	1个 / 袋, 50 袋 / 箱	箱	50
	TC-Treated Cell Culture 96-Well Plate	CCP096	1个 / 袋, 50 袋 / 箱	箱	65

类别	产品名称	货号	包装规格	单位	整件数量
微量离心管	0.6ml 无色离心管	MCT-60-C	1000/ 盒, 10 盒 / 箱	箱	10000
	1.5ml 无色离心管	MCT-150-C	500/ 盒, 10 盒 / 箱	箱	5000
	2.0ml 无色离心管	MCT-200-C	500/ 盒, 10 盒 / 箱	箱	5000

酶标板 ELISA Plate



- 符合 ANSI/SBS 标准
- 可拆 96 孔酶标板
- 反应孔均为平底
- 表面处理提高了蛋白的吸附能力
- 专为 ELISA 设计

灭菌离心管 Centrifuge Tube

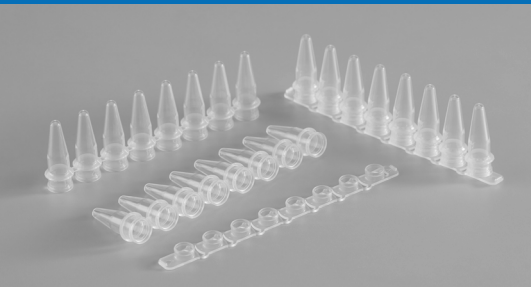


- 黑色刻度线清晰, 带白色书写区域
- RCF: 12000×g
- 电子束灭菌
- 可单手操作, 易旋管盖, 密封性好
- 可承受 -80° C 至 121° C 的温度范围
- 可提供袋装或带支架包装
- 无 DNA 酶, 无 RNA 酶, 无热源

类别	产品名称	货号	包装规格	单位	整件数量
酶标板	酶标板, 透明, 不可拆卸	EP096	100 块 / 箱	箱	100
	酶标板, 透明, 可拆卸 8 孔条, 白色框架	EP096WR	100 块 / 箱	箱	100

类别	产品名称	货号	包装规格	单位	整件数量
常规 15ml 和 50ml 离心管	CT15ml 离心管灭菌	CT15S	25 支 / 袋, 500 支 / 箱	箱	500
	CT15ml 离心管灭菌带架	CT15SR	25 支 / 袋, 500 支 / 箱	箱	500
	CT50ml 离心管灭菌	CT50S	25 支 / 袋, 500 支 / 箱	箱	500
	CT50ml 离心管灭菌带架	CT50SR	25 支 / 袋, 500 支 / 箱	箱	500

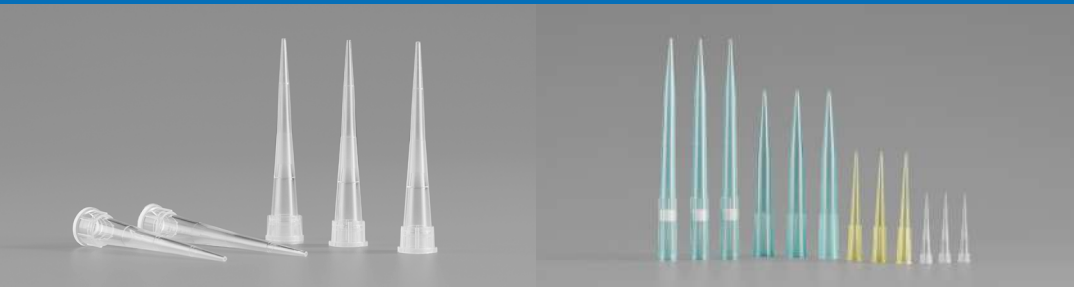
PCR 8 联管 PCR 8-Strip Tubes



- 使用洁净聚丙烯 (PP) 原料, 管壁薄, 厚度均匀, 热传导良好
- 管盖与管体一体化连接, 密封性好, 防止污染, 且易于开盖
- 适用于对应模块规格的 PCR 仪
- 适用于 0.2ml 8 联管
- 密封性优良
- 瓶盖能更好的配合 qPCR 实验

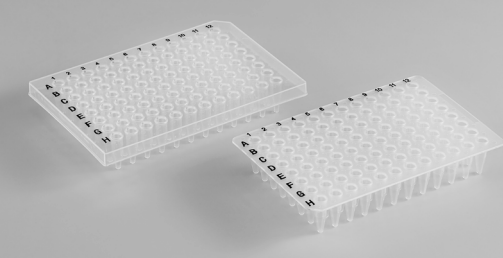
类别	产品名称	货号	包装规格	单位	整件数量
8 联排管	PCR 八联排管 + 光学平盖, 透明, 0.2 ml	PCR-0208	125 排 / 包, 10 包 / 箱	箱	1250

移液吸头 Pipet Tips



- 采用高透明聚丙烯 (PP) 材料, 产品挺直, 无弯曲变形, 精准度极高
- 采用精密模具, 内管壁光滑防止漏液、残留
- 适配性强, 可适配国内外知名品牌移液器
- 产品无 DNA 酶、RNA 酶、无热源

PCR 96 孔板 PCR 96 Plate



PCR 单管 PCR Individual Tubes



- 聚丙烯 (PP) 材料制造
- 适用于 0.2ml 热循环模块
- 管壁薄且均匀, 传热速度快, 样品受热均匀
- 可使用 8/12 条状管盖或封板膜
- 无 DNA 酶, 无 RNA 酶, 无内毒素

- 使用洁净聚丙烯 (PP) 原料, 管壁薄, 厚度均匀, 热传导良好
- 管盖与管体一体化连接, 密封性好, 防止污染, 且易于开盖
- 管盖密封性优良、并且开盖平顺性好
- 无 DNA 酶, 无 RNA 酶, 无热源, 无抑制剂污染

类别	产品名称	货号	包装规格	单位	整件数量
96 孔板	200ul 96 孔 PCR 板 - 半裙边	SCN-020308	10 块 / 包, 5 包 / 箱	箱	50
PCR 单管	0.2ml PCR 单管, 袋装, 透明	PCR-02-C	1000 支 / 包, 10 包 / 箱	箱	10000

类别	产品名称	货号	包装规格	单位	整件数量
10ul 吸头	袋装基本款	T-300	1000 支 / 包, 20 包 / 箱	箱	20000
	盒装	T-300-C-R	96 支 / 盒, 50 盒 / 箱	箱	4800
	盒装灭菌	T-300-C-R-S	96 支 / 盒, 50 盒 / 箱	箱	4800
	低吸附袋装	T-300-L	1000 支 / 包, 20 包 / 箱	箱	20000
	低吸附盒装	T-300-L-R	96 支 / 盒, 50 盒 / 箱	箱	4800
	低吸附盒装灭菌	T-300-L-R-S	96 支 / 盒, 50 盒 / 箱	箱	4800
	滤芯袋装基本款	TF-300	1000 支 / 包, 20 包 / 箱	箱	20000
	滤芯盒装灭菌	TF-300-C-R-S	96 支 / 盒, 50 盒 / 箱	箱	4800
200ul 吸头	滤芯低吸附盒装灭菌	TF-300-L-R-S	96 支 / 盒, 50 盒 / 箱	箱	4800
	袋装基本款	T-200	1000 支 / 包, 20 包 / 箱	箱	20000
	盒装	T-200-Y-R	96 支 / 盒, 50 盒 / 箱	箱	4800
	盒装灭菌	T-200-Y-R-S	96 支 / 盒, 50 盒 / 箱	箱	4800
	低吸附袋装	T-200-L	1000 支 / 包, 20 包 / 箱	箱	20000
	低吸附盒装	T-200-L-R	96 支 / 盒, 50 盒 / 箱	箱	4800
	低吸附盒装灭菌	T-200-L-R-S	96 支 / 盒, 50 盒 / 箱	箱	4800
	滤芯袋装基本款	TF-200	1000 支 / 包, 20 包 / 箱	箱	20000
耗材	滤芯盒装灭菌	TF-200-Y-R-S	96 支 / 盒, 50 盒 / 箱	箱	4800
	滤芯低吸附盒装灭菌	TF-200-L-R-S	96 支 / 盒, 50 盒 / 箱	箱	4800

类别	产品名称	货号	包装规格	单位	整件数量
10ul 加长吸头	袋装基本款	TX-300	1000 支 / 包, 20 包 / 箱	箱	20000
	盒装	TX-300-C-R	96 支 / 盒, 50 盒 / 箱	箱	4800
	盒装灭菌	TX-300-C-R-S	96 支 / 盒, 50 盒 / 箱	箱	4800
	低吸附袋装	TX-300-L	1000 支 / 包, 20 包 / 箱	箱	20000
	低吸附盒装	TX-300-L-R	96 支 / 盒, 50 盒 / 箱	箱	4800
	低吸附盒装灭菌	TX-300-L-R-S	96 支 / 盒, 50 盒 / 箱	箱	4800
	滤芯袋装基本款	TXF-300	1000 支 / 包, 20 包 / 箱	箱	20000
	滤芯盒装灭菌	TXF-300-C-R-S	96 支 / 盒, 50 盒 / 箱	箱	4800
	滤芯低吸附盒装灭菌	TXF-300-L-R-S	96 支 / 盒, 50 盒 / 箱	箱	4800
1000ul 吸头	袋装基本款	T-1000	1000 支 / 包, 20 包 / 箱	箱	5000
	盒装	T-1000-B-R	96 支 / 盒, 50 盒 / 箱	箱	4800
	盒装灭菌	T-1000-B-R-S	96 支 / 盒, 50 盒 / 箱	箱	4800
	低吸附袋装	T-1000-L	1000 支 / 包, 20 包 / 箱	箱	5000
	低吸附盒装	T-1000-L-R	96 支 / 盒, 50 盒 / 箱	箱	4800
	低吸附盒装灭菌	T-1000-L-R-S	96 支 / 盒, 50 盒 / 箱	箱	4800
	滤芯袋装基本款	TF-1000	1000 支 / 包, 20 包 / 箱	箱	5000
	滤芯盒装灭菌	TF-1000-B-R-S	96 支 / 盒, 50 盒 / 箱	箱	4800
	滤芯低吸附盒装灭菌	TF-1000-L-R-S	96 支 / 盒, 50 盒 / 箱	箱	4800
1250ul 吸头	袋装基本款	T-1250	1000 支 / 包, 20 包 / 箱	箱	5000
	盒装	T-1250-B-R	96 支 / 盒, 50 盒 / 箱	箱	4800
	盒装灭菌	T-1250-B-R-S	96 支 / 盒, 50 盒 / 箱	箱	4800
	低吸附袋装	T-1250-L	1000 支 / 包, 20 包 / 箱	箱	5000
	低吸附盒装	T-1250-L-R	96 支 / 盒, 50 盒 / 箱	箱	4800
	低吸附盒装灭菌	T-1250-L-R-S	96 支 / 盒, 50 盒 / 箱	箱	4800
	滤芯袋装基本款	TF-1250	1000 支 / 包, 20 包 / 箱	箱	5000
	滤芯盒装灭菌	TF-1250-B-R-S	96 支 / 盒, 50 盒 / 箱	箱	4800
	滤芯低吸附盒装灭菌	TF-1250-L-R-S	96 支 / 盒, 50 盒 / 箱	箱	4800

移液管 Serological Pipette



- 采用高透明聚苯乙烯材料，纸塑袋独立包装，适用于血清移液等生物学研究使用
- 聚烯烃过滤芯，无 RNA 酶
- 电子束灭菌，产品无热源、无细胞毒性、无溶血性、无 DNA 酶、无 RNA 酶

类别	产品名称	货号	包装规格	单位	整件数量
移液管 (无菌独立包装)	移液管 1ml, 一次血清移液管	DSP01	50 支 / 包, 10 包 / 箱	箱	500
	移液管 2ml, 一次血清移液管	DSP02	50 支 / 包, 10 包 / 箱	箱	500
	移液管 5ml, 一次血清移液管	DSP05	50 支 / 包, 4 包 / 箱	箱	200
	移液管 10ml, 一次血清移液管	DSP10	50 支 / 包, 4 包 / 箱	箱	200
	移液管 25ml, 一次血清移液管	DSP25	25 支 / 包, 8 包 / 箱	箱	200
	移液管 50ml, 一次血清移液管	DSP50	25 支 / 包, 4 包 / 箱	箱	100

