



专注于细胞培养解决方案  
GOOD SOLUTIONS FOR CELL CULTIVATION



上海润度生物科技有限公司

网 址: [www.radobio.com](http://www.radobio.com)

电 话: 400 182 9939

邮 箱: [info@radobio.com](mailto:info@radobio.com)

地 址: 上海市浦东新区秀浦路 2555 号 A8 幢 906 室



扫码获取更多资讯

# 产品导览册

## CATALOGUE OF PRODUCTS

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

超净工作台 | 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

# CATALOGUE OF PRODUCTS

## 产品导览

### 细胞培养箱 FOR CELL CULTURE



NEW

#### CellX 170 二氧化碳培养箱

六面直热温场均匀性 $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ (at  $37^{\circ}\text{C}$ ); 多个温度传感器精准探测; 无风扇设计; IR传感器;  $180^{\circ}\text{C}$ 干热高温灭菌。



NEW

#### Unishaker 70 耐二氧化碳摇床

振幅12.5/25/50mm; 磁驱无皮带; 转速范围20-350rpm; 能耗仅为20W。高度仅为87mm(含粘板)。分离式的控制器部件。



#### Celstar 185 二氧化碳培养箱

六面直热温场均匀性 $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ (at  $37^{\circ}\text{C}$ ); 温度控制范围室温 $+5^{\circ}\text{C}$ - $60^{\circ}\text{C}$ ; 开门30s温度恢复时间是 $\leq 10\text{min}$ 。

### HC医用系列二氧化碳培养箱

医疗器械注册证: 苏械注准20232220173



#### HC 180 医用二氧化碳培养箱

六面直热温场均匀性 $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ (at  $37^{\circ}\text{C}$ );  $\text{CO}_2$ 浓度控制(IR传感器);  $140^{\circ}\text{C}$ 高温干热灭菌。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。

### Herocell系列二氧化碳培养箱



#### Herocell 180 二氧化碳培养箱

六面直热温场均匀性 $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ (at  $37^{\circ}\text{C}$ );  $\text{CO}_2$ 浓度控制(IR传感器);  $140^{\circ}\text{C}$ 高温干热灭菌。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。

### 细胞培养摇床 FOR CELL CULTURE

#### Herocell系列二氧化碳振荡培养箱



NEW

#### 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, 湿度控制可达90%RH。可选配 $120^{\circ}\text{C}$ 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; 温度均匀性 $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ (at  $37^{\circ}\text{C}$ ); 振幅25/26/50mm; 转速范围2~300rpm; 温度控制范围4~ $60^{\circ}\text{C}$ 。



#### 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系列高精度恒温振荡培养箱



#### Atec M1 高精度可叠加大容量振荡培养箱

提供高精度温度控制、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 高精度可叠加大容量振荡培养箱

提供高精度温度控制、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 高精度全温振荡培养箱

提供高精度温度控制、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  $37^{\circ}\text{C}$ );振幅25/26/50mm;转速范围2-300rpm;温度控制范围4-60 $^{\circ}\text{C}$ 。



**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触控竖屏;多重UV灭菌;温度均一性 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (at  $37^{\circ}\text{C}$ );振幅25/26/50mm;转速范围2-300rpm;温度控制范围4-60 $^{\circ}\text{C}$ 。



**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 $37^{\circ}\text{C}$ );温度控制范围室温+5-60 $^{\circ}\text{C}$ 。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 $37^{\circ}\text{C}$ );温度控制范围4-60 $^{\circ}\text{C}$ 。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。

## 恒温/恒湿箱 INCUBATORS FOR TEMPERATURE AND HUMIDITY CONTROL

### Herotherm系列



**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 $^{\circ}\text{C}$ ;7寸LCD触控横屏;温度均一性 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (at  $37^{\circ}\text{C}$ )。



**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 $^{\circ}\text{C}$ ;温度均一性 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (at  $37^{\circ}\text{C}$ )。

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

### AirGuard系列超净工作台



**AirGuard 1000**  
超净工作台 单人单面

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**  
超净工作台 双人单面

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**  
超净工作台 双人双面

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



**CTbath15智能水浴控温器**

温度均一性+0.1°C。水槽无加热管，提升利用率。双重保护防干烧。五面直热升温速度快。水槽一体成型无死角。触摸屏，可预约，可设置保温时间。



**Stab Plate**  
多板位高通量轨迹摇床

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。



**Samplepro Max**  
落地式高通量研磨仪

适用于组织样品的研磨、破碎、混匀，大批量自动化的样品前处理。用于后续DNA、RNA、蛋白提取以及成分分析等实验。



**Samplepro MaxR**  
落地式高通量冷冻研磨仪

适用于组织样品的研磨、破碎、混匀，大批量自动化的样品前处理。用于后续DNA、RNA、蛋白提取以及成分分析等实验。

## 耗材 PLASTIC PRODUCTS



细胞培养转瓶



细胞培养锥形瓶



TCT细胞培养瓶



细胞培养皿



细胞培养板

\*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。