



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。

上海润度生物科技有限公司

网 址: www.radobio.com

电 话: 400 182 9939

邮 箱: info@radobio.com

地 址: 上海市奉贤区环城西路 3111 弄奉科路 258 号

RADOBIO



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

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

CATALOGUE OF PRODUCTS

产品导览

细胞培养箱 FOR CELL CULTURE

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°C) ;
CO₂浓度控制 (IR传感器) ; 140°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。

细胞培养箱 FOR CELL CULTURE

NEW



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

六面直热温场均匀性 $\pm 0.2^\circ\text{C}$ (at 37°C) ;
CO₂浓度控制 (IR传感器) ; 140°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。



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°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

六面直热温度均匀性 $\pm 0.3^\circ\text{C}$ (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20~350 rpm
(12.5mm振幅) 20~330 rpm (25mm振幅) 20~250 rpm (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

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



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

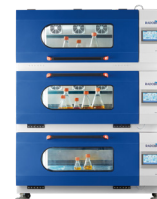
Herocell系列二氧化碳振荡培养箱



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°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±0.3°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±0.5°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触控竖屏;多重UV灭菌;温度均一性±0.5°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±0.5°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±0.5°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°C;7寸LCD触控横屏;
温度均一性±0.5°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±0.5°C(at 37°C)。

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。