

可靠的水套技术  
简便的触屏控制

Thermo Scientific Forma 系列 3

水套式 CO<sub>2</sub> 培养箱

**Thermo**  
SCIENTIFIC



可靠



洁净



简化

## 智能简化与高可靠性完美结合



作为全球研究人员的首选，Thermo Scientific™ Forma™ 系列 3 水套式培养箱如今已日臻成熟，这得益于易用的 Thermo Scientific iCAN™ 触摸屏的使用。另外，其可靠的温度稳定性和高洁净度的 HEPA 过滤空气，再加上最简单的培养箱控制和监测，可确保对珍贵细胞培养物的保护。由此可见，这一组合确实无可匹敌。

◆ 易于叠放的 6.5 立方英尺大容量抛光不锈钢腔室，可选 CO<sub>2</sub> 气体传感器和氧气控制。

美国专利 5,792,427 和 6,117,687



## 可靠的水套技术值得信赖

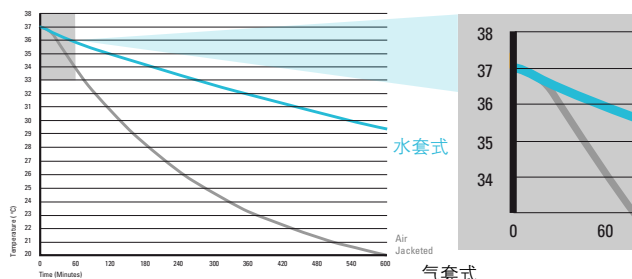
耐用的三墙结构达到理想的温度均一性，且终身防漏。提供卓越的温度稳定性，保护您珍贵的细胞培养物，防止环境温度波动和意外断电时细胞培养遭到破坏。

### 保护培养物，防止意外受损。

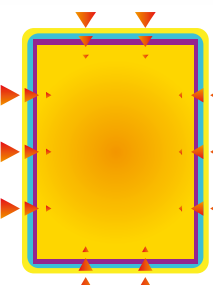
断电或极端环境波动导致的温度损失会使培养遭到破坏。  
断电期间，在 18°C (64.4°F) 的环境温度下进行的产品试验表明，在断电 1 小时内水套式培养箱的温度仅下降了 1°C，即从 37°C 降至 36°C (从 98.6°F 降至 96.8°F)，而且断电 10 小时内温度仅下降了 7.6°C。



断电期间，18°C 环境温度下，  
水套培养箱和气套培养箱温度变化



断电期间，在 18°C 的  
环境温度下，水套培  
养箱和气套培养箱温  
度变化。

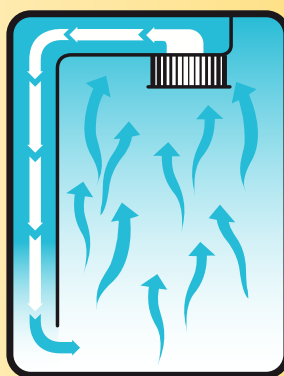
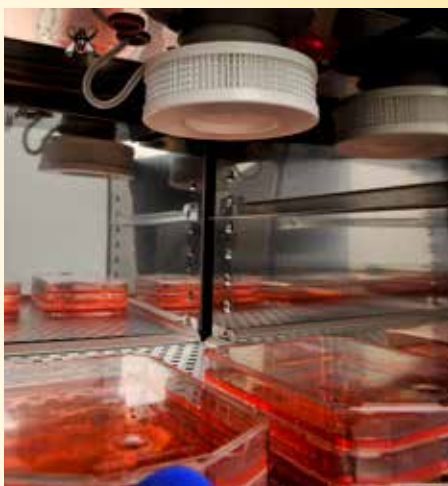


独特的三墙结构具  
有水套夹层和高品  
质保温，达到无与  
伦比的温度稳定性。

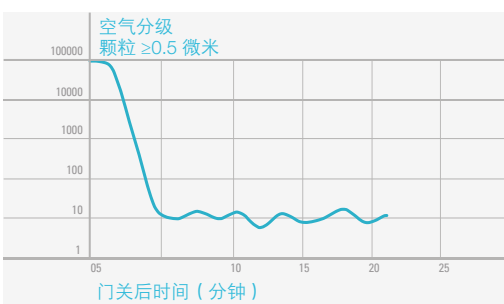


## 腔内 HEPA 空气过滤使气体洁净

通过可靠的 HEPA 空气过滤系统，最大限度减少频繁开门时空气中污染物进入培养箱内的风险。确保腔体在门开后五分钟内达到 ISO 5 级空气洁净度。HEPA-VOC 过滤器还可去除实验室溶剂和清洁剂中常见的挥发性有毒气体，此种有毒气体会影响敏感培养物的安全，比如辅助生殖中培养的卵细胞和胚胎。



专利的 HEPA 过滤气流系统每隔一分钟就对整个腔室内空气进行过滤，以获得洁净空气。风机辅助的气流可防止培养箱内部环境分层，并在门开后快速恢复所有条件。



### ◆ 定义的空气质量

联邦标准 209E 和国际标准 ISO 14644-1 定义了空气质量分级（例如 1 级、10 级、100 级和 ISO 1 级和 ISO 2 级）

联邦等级数字是指每立方英尺空气中容许的 >0.5 颗粒的最大数量。ISO 5 级与联邦标准 100 级最相近。



## iCAN 触摸屏界面简化操作

培养箱界面提供全部数据的可见性，同时监控和提供 Forma 系列 3 培养箱的所有操作。屏幕上的菜单提示、错误和使用日志、数据记录、性能趋势图和多种语言选择，使其成为最智能的培养箱界面。利用标配的 USB 端口和提供的软件可以下载培养箱运行数据（包括错误和数据日志）。



门上安装的触摸屏界面，提供完整的显示数据，可监控所有培养箱操作。

自动记录所有培养箱运行数据，监控培养条件。

人体工程学设计外门把手

iCan 触摸屏

内置探头和传感器

靠近细胞培养物，准确且精确地控制温度和气体浓度

进入孔

无氟泡沫绝热外门  
(开门方向可换)

牢固的不锈钢搁板

抛光不锈钢内层，  
具有 100% 凹型圆角加热式内门，具有密封的  
门边装饰专属加热玻璃内门，最大限度  
减少潜在冷凝水，防止污染风机辅助  
定向气流

腔内 HEPA

每 60 秒过滤一次腔室空气，五分钟内达到 ISO 5 级空气洁净度。

三墙结构水套

通过水套夹层和无氟玻璃纤维隔热层提高温度稳定性和均一性。

可拆下清洗的密封圈

不锈钢增湿盘

调节脚

选配滑轮支座，用于移动箱体和调节高度



### 信任 Thermo Scientific Smart-Vue

简单的无线监控完整解决方案，监控 CO<sub>2</sub> 培养箱内储存的关键样品。

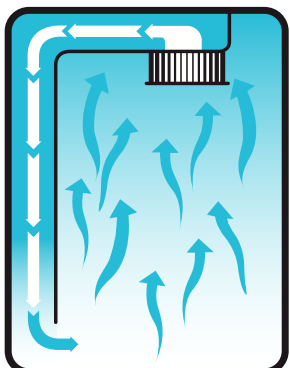
有助于符合日渐严格的监管机构标准，包括联邦法规 21 章第 11 款。

如欲了解更多信息，请访问  
[thermoscientific.com/smart-vue](http://thermoscientific.com/smart-vue)

# 最佳细胞生长技术

## 风机辅助式空气循环，快速恢复条件

为提高温度均一性，促进条件恢复，气流模式专门设计用于关键环境条件（如温度、气体交换和湿度）的恢复。高效空气循环在防止干燥的同时，最大限度减少了培养物之间的差异——无论在培养箱中哪个部位培养。



专利的 HEPA 过滤器气流系统每隔一分钟就对整个腔室进行持续过滤，以获得洁净空气。风机辅助的气流可防止培养箱内环境分层，并在门开后快速恢复所有条件。



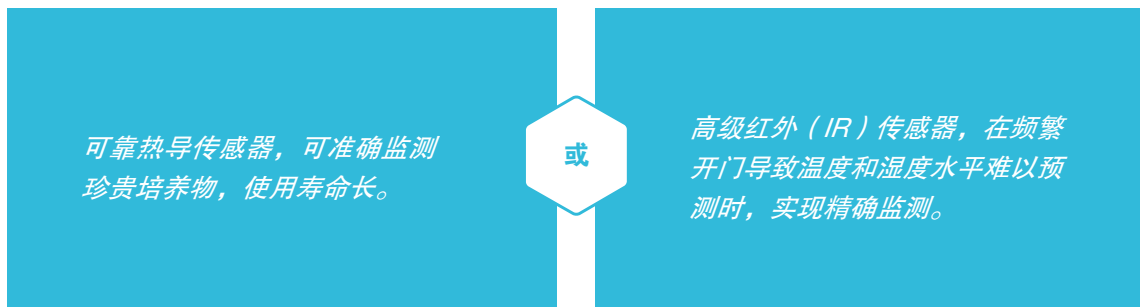
增湿盘

## 相对湿度

易拆易卸增湿盘可以达到要求的湿度。对于需要灵活精确监控湿度水平的应用，可使用选配的 RH 传感器显示腔内湿度水平。其在 iCAN 上显示当前条件，并在低水位时报警，然后其热导传感器可以通过检测湿度减小 CO<sub>2</sub> 浓度的波动。

## 选择腔内 CO<sub>2</sub> 测量技术

所有 Forma 系列 3 CO<sub>2</sub> 培养箱的共同特点是，腔内 CO<sub>2</sub> 传感器靠近培养物 —— 在与期望条件出现任何偏差时，快速响应。有两种传感器技术可供选择：



## 全面 O<sub>2</sub> 控制提高灵活性

许多细胞培养物在氧气水平受控的 CO<sub>2</sub> 培养箱内生长最好。选择 O<sub>2</sub> 选项，模拟 1–20% 范围内的生理环境或缺氧环境。专用的 O<sub>2</sub> 显示设定和控制，可以实现精确检测。



Forma 系列 3 培养箱便于叠放。<sup>\*</sup> ▶  
( \* 须订购叠放套件 )

## 说明

## 目录编号

除非另有规定，否则配件为客户安装。

## 相对湿度 ( RH ) 传感器和显示器

按 1% 的增幅读取，包括 RH 编程低报警（警告需要向增湿盘加水，TC 传感器监控湿度补偿）

1900587

## 搁板、管道和增湿盘

不锈钢搁板和边条

190884

实心铜组件 -

实心铜内部管道（代替不锈钢组件），包括铜制内部管道、四个搁板以及增湿盘；订购时出厂安装

190656

铜制内部管道

1900057

铜制带孔搁板，带有边条

190879

铜制增湿盘（图 1）

237020

## 过滤器 \* 和消毒盒

HEPA 过滤器（图 2）

760175

HEPA 过滤器超值包（4 个过滤器）

760209

10 个一次性 CO<sub>2</sub> 气路串联过滤器

760210

HEPA 过滤器更换包，包括 HEPA、CO<sub>2</sub> 气路串联和接入端口过滤器

1900067

更换用 HEPA<sup>2</sup> VOC 过滤器

760200

HEPA<sup>2</sup> VOC 过滤器包，包括 HEPA2VOC、CO<sub>2</sub> 气路串联和接入端口过滤器

1900094

HEPA<sup>2</sup> VOC 过滤系统（成套），将 HEPA 过滤器气流系统改成 HEPA<sup>2</sup> VOC 过滤系统，  
包括 HEPA<sup>2</sup> VOC 过滤器和两个硅胶插头

760199

消毒盒，包括取样端口、HEPA 过滤器、传感器垫片、轮子和其他部件

190651

## 门套件、门锁和右手门旋转把手

独立玻璃内门套件（八扇带锁玻璃门），安装在加热玻璃内门内侧，可拆卸，也可进行高压处理（图 3）

190650

加热玻璃内门门锁

190646

右手门旋转把手，订购时出厂安装

190666

CO<sub>2</sub> 和 N<sub>2</sub> 配件

内置气体保护，监测 CO<sub>2</sub> 或 N<sub>2</sub>，供气耗尽时自动从一个气瓶切换到另一个气瓶，出厂安装 -

CO<sub>2</sub> 气体保护

1900571

N<sub>2</sub> 气体保护

1900572

CO<sub>2</sub> 瓶壁卡，包括带网带的气瓶架

950316

## 滑轮支座和支架

滑轮支座（重型钢），带两个轮子、旋转锁闭脚轮和调节脚；预钻孔，便于固定；  
可将装置提升到地板上方 2.8" ( 7.1cm )（图 5）

190647

支架（重型钢），带调节脚，可将装置提升到地板上方 6.5" ( 16.5cm )

190648

数据输出，出厂安装

4-20 毫安

192078

\*HEPA 和 HEPA<sup>2</sup> 过滤器在 0.3 微米时额定效率至少为 99.97%。过滤器更换简单，无需使用工具

说明	目录编号
<b>其它配件</b>	
密封式模块培养箱腔室，利用任意混合气，在培养箱内形成“迷你培养箱”，用于异常气体和温度受控实验，尺寸为 12.0" ( 30.5cm )，圆形腔室，高 4.7" ( 11.9cm ) ( 图 6 )	190043
腔室冷却盘管，与冷冻水浴 / 循环器一起使用，在环境温度以下操作培养箱，出厂安装。	190645



图 1  
铜制增湿盘和搁板



图 3  
独立内部玻璃门套件



图 5  
滑轮支座和支架



图 2  
HEPA 空气过滤器 ( VOC )



图 4  
两级 CO<sub>2</sub> 气体调节器



图 6  
密封式培养小室

# THERMO SCIENTIFIC FORMA 系列 3

## 水套式 CO<sub>2</sub> 培养箱

规格和产品订购信息

### 规格

温度	
控制精度	± 0.1°C
控制范围	高于室温 5°C -55°C ( 131°F ) *
均一性	± 0.2°C @ 37°C ( 98.6°F )
跟踪报警	用户编程上 / 下限
温度保险	
传感器	精密热敏电阻
控制器	独立的模拟电子控制器
设值能力	0.1°C
CO <sub>2</sub> /O <sub>2</sub>	
控制精度	优于 ± 0.1%
CO <sub>2</sub> 范围	0-20%
O <sub>2</sub> 范围	1-20%
输入压力	15 PSIG ( 1.0 bar )
CO <sub>2</sub> 传感器	T/C 或 IR
O <sub>2</sub> 传感器	燃料池
读数能力和设值能力	0.1%
跟踪报警	用户可编程上 / 下限
温度	
RH	环境湿度 -95% @ 37°C ( 98.6°F )
增湿盘	3.2 qt. ( 3.0 升 ) 标准
显示 ( 选配 )	以 1% 增幅显示
管路	
注水孔	3/8" 软管 ( Barbed )
排水孔	1/4" 软管 ( Barbed )
通透孔	1.3" ( 3.3cm ) 可移动硅橡胶孔塞
CO <sub>2</sub> 进气口	1/4" 软管 ( Barbed )
设备热负荷	
115V/230V	344 BTUH ( 100 W )
搁板	
尺寸	18.5" × 18.5" ( 47.0cm × 47.0cm ) 结构
表面积	2.4 sq. ft. ( 0.2 sq. m )
最大表面积 / 每箱	40.8 sq. ft. ( 3.8 sq. m )
标准数量和最大数量	4、17

### 结构

水套容积	11.7 加仑 ( 43.5 升 )
内部体积	6.5 立方英尺 ( 184.1 升 )
内层	304 型抛光不锈钢
外层	18 号冷轧钢，覆粉末涂层
外门衬垫	边、压模、磁性聚乙烯
内门衬垫	可拆装、薄刃式聚硅酮
电气	
4111/4121/4131/4011/4021/4031/4041/4141	230V、50/60 Hz、2.0 FLA ( 操作范围 180-250V )
断电器 /	6 A/2 极
电源开关	
电源插座	最大 75 W ( 每箱一个 )
插头	115V: NEMA 5-15P 插头 230V: CEE 7/7 插头
报警接头	电源中断；温度、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> RH 偏差； 用户通过箱体背后的插座孔连接
数据输出 ( 选配 )	RS-485, 0-1V、0-5V、4-20 毫安 ( 选择一个 )
尺寸	
外部	26.0" W × 39.5" H × 25.0 USB 端口 ( 标准 )，4-20 ma ( 选配 ) "F-B ( 66.0cm × 100.3cm × 63.5cm )
内部	21.3" W × 26.8" H × 20.0" F-B ( 54.1cm × 68.1cm × 50.8cm )
重量	
净重	265 lb ( 120.2 kg )
工作净重	365 lb ( 165.6 kg )
装运重量 ( 电机 )	324 lb ( 147.0 kg )

### 订购信息

目录号	CO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	Voltage
4111	T/C	No	230
4121	IR	No	230
4131	T/C	Yes	230
4141	IR	Yes	230

所有装置均按照美国和加拿大要求通过 UL 认证，并带有 CE 标志。

\* 型号 4121 为 50°C ( 122°F )，型号 4131 和 4141 为 45°C ( 113°F )。





赛默飞官方微信

实验室产品和服务

#### 赛默飞世尔科技(中国)有限公司

上海(中国总部)  
上海浦东新金桥路27号7号楼

广州  
广州东风中路410-412号  
时代地产中心2405-2406, 3001-3004

沈阳  
沈阳市沈河区惠工街10号  
卓越大厦3109室

武汉  
武汉东湖高新技术开发区  
高新大道858号A7楼

北京  
北京市安定门东大街28号  
雍和大厦西楼7层

成都  
成都市武侯区临江西路1号  
锦江国际大厦1406室

香港  
香港新界沙田，沙田乡事会路138号  
新城市中央广场第一座九楼911-915室

全国服务热线：800 810 5118 400 650 5118 (支持手机用户) 官方网站：[www.thermofisher.com](http://www.thermofisher.com)

BR31052CN1607YX\_CO2Forma3

**Thermo**  
SCIENTIFIC

A Thermo Fisher Scientific Brand