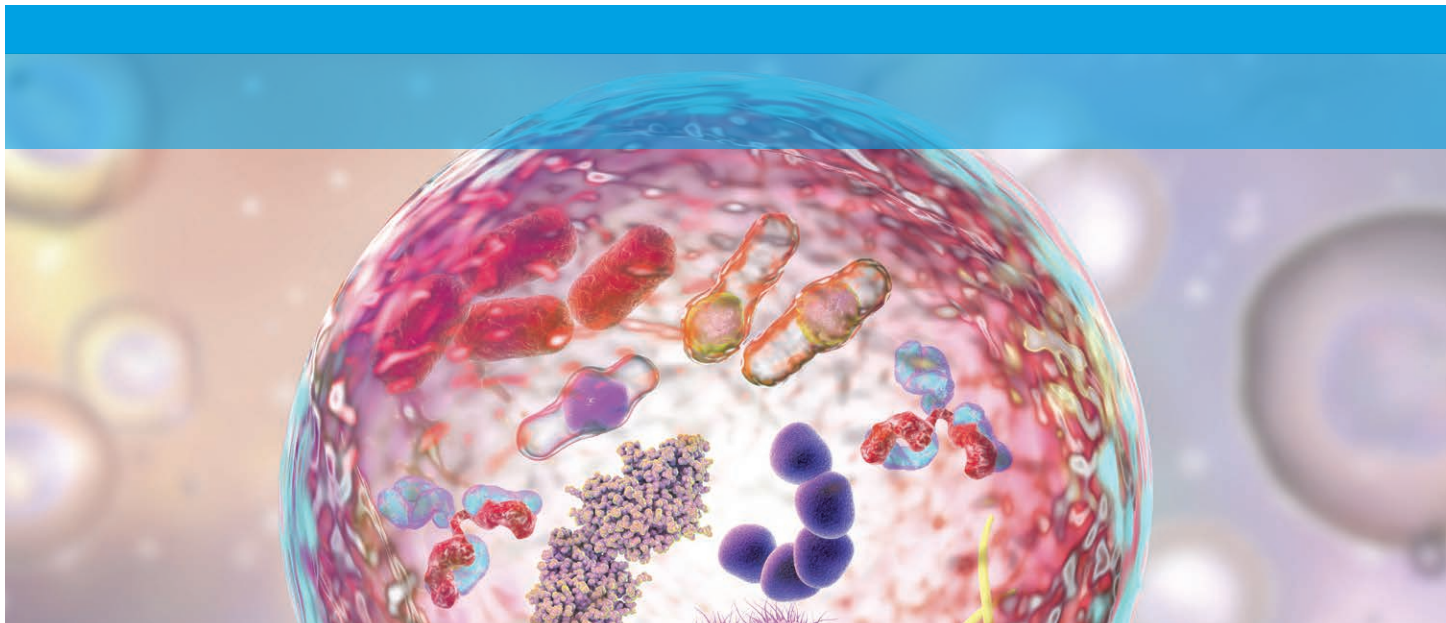


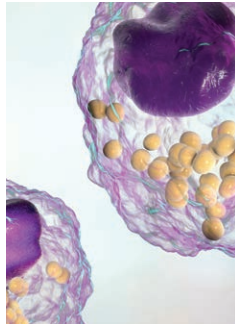
# 加速您的细胞研究进程

安捷伦细胞分析产品组合



# 助力下一个改变生活的大突破

细胞成像、实时细胞分析和流式细胞术的进展正在重新定义疾病治疗的方法。然而，要充分利用这些技术，您的实验室必须尽可能提高工作流效率并生成可靠的数据。正确的合作伙伴可以帮助您的实验室加速科研发现的进程。



## 通过更有效的治疗和更高的生活质量来改善我们的世界

揭示独特的细胞生物学机理，发现新药靶点，改善临床前毒理学研究，开创下一代免疫疗法。

细胞分析可以帮助您了解、预测和影响决定细胞健康、增殖、功能和死亡的因素。但进行众多研究并解读多样化数据非常复杂，可能会大量占用实验室资源。

通过与安捷伦合作，您可以简化和优化工作流程，确保初学者和研究专家都能获得有意义的见解。

## 研究应用和行业

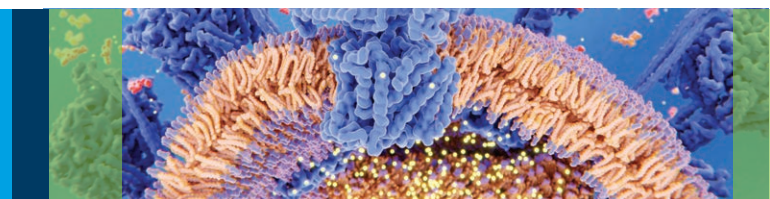
- **癌症生物学：**利用创新的细胞分析技术研究动态癌细胞策略
- **心血管研究：**对心肌细胞的收缩、电生理活动和代谢活动进行功能分析
- **细胞生物学：**优化细胞培养工作流程和分析方法，并开展可靠的定量分析
- **细胞健康状况与活力：**检测增殖、凋亡和细胞毒性等生物学过程
- **细胞代谢：**分析健康细胞功能的关键指标并预测体外疾病模型的细胞性能
- **细胞迁移和侵袭：**实时检测趋化性以及细胞迁移和侵袭
- **细胞信号转导：**确定生物化学靶标并制定治疗策略
- **发育生物学：**共聚焦和宽场成像为大生物样本研究提供支持
- **药物研发：**通过基于细胞的试验扩展药物研发管线
- **组织学和大生物样本成像：**更深入地了解不同类型的样本
- **免疫学：**了解免疫细胞的功能和活动，并更深入地了解疾病和感染背后的机制
- **免疫肿瘤学：**实时评估细胞功能、表型和命运，开发利用免疫系统攻击癌细胞的疗法
- **微生物学：**定量检测微生物生长，对微生物培养物进行多参数分析，并检测微生物污染
- **分子生物学和生物化学：**获得可靠的 ELISA、核酸和蛋白质定量以及酶动力学结果
- **神经生物学研究：**定量分析神经元细胞动态，用于研究正常发育、再生以及神经突起生长在神经系统疾病中的作用
- **干细胞生物学：**深入了解疾病机制，并测试新药的可靠性和有效性
- **毒理学研究：**直接检测基因毒性、线粒体毒性、细胞毒性和心脏毒性，具有高特异性和灵敏度
- **病毒学：**使用可靠的细胞分析深入了解病毒与宿主细胞的相互作用



## 目录

■ 活细胞代谢分析	4
■ 活细胞实时分析	6
■ 活细胞成像	8
■ 显微成像	10
■ 液体处理和自动化	12
■ 微孔板检测	14
■ 流式细胞分析	16
■ 微孔板	18
■ 成功的合作伙伴	19

## 活细胞代谢分析



# 安捷伦 Seahorse XF 分析仪

## 变革能量代谢检测方法

为了充分了解细胞表型和功能的驱动因素，您必须考虑能量代谢带来的影响。

能量代谢研究使人们对生物学功能有了新的认识。事实上，近十年来的许多重大发现都与阐明能量代谢在细胞过程中的作用有关。

安捷伦 Seahorse XF 分析仪能够以微孔板形式可靠地测量线粒体活性、糖酵解和 ATP 产生速率。

功能包括：

- 实时、无标记检测活细胞中生物能量代谢的不连续变化
- 每个检测孔会报告多个参数，包括耗氧率、质子释放率和 ATP 生成速率
- 与多种 2D 和 3D 生物材料兼容，包括贴壁细胞和悬浮细胞、组织、类器官、球体、小型生物和分离线粒体
- 具有自动混合功能的四加药口系统，能评估细胞对底物、抑制剂及其他化合物的即时反应
- 瞬态微室可提供出色的灵敏度和信噪比



## Seahorse XF 成像和归一化系统

安捷伦 Seahorse XF 成像和归一化系统通过将细胞计数归一化整合到安捷伦 Seahorse Wave 软件中，改善了数据解析，让您的 XF 分析更加成功。

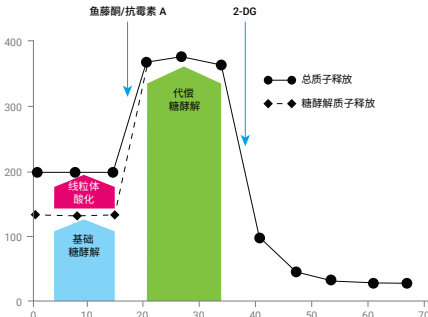
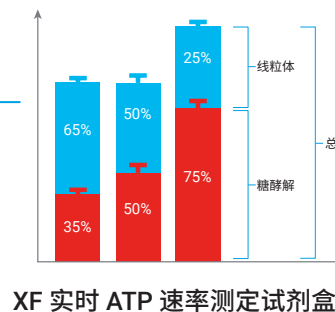
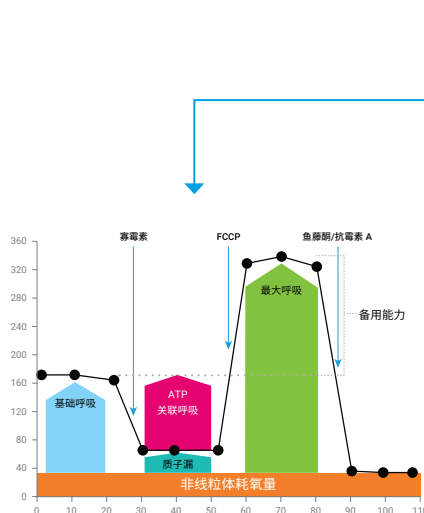
了解更多信息：

[www.agilent.com/lifesciences/  
normalization](http://www.agilent.com/lifesciences/normalization)

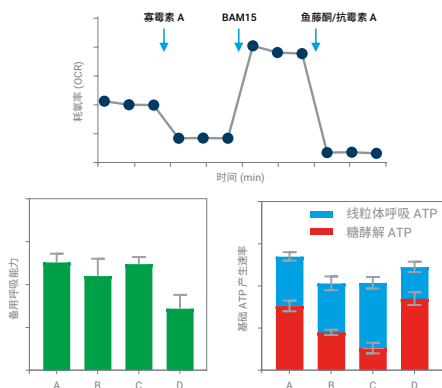


# 安捷伦 Seahorse XF 分析试剂盒帮助您深入了解细胞功能

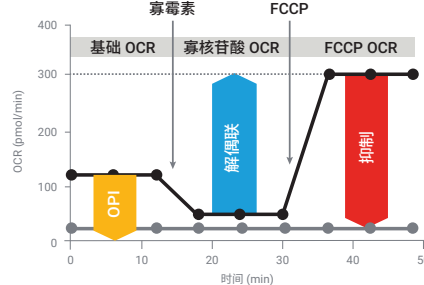
## 用于治疗药物发现和研究的核心检测



## 专用于细胞疗法开发的定制检测

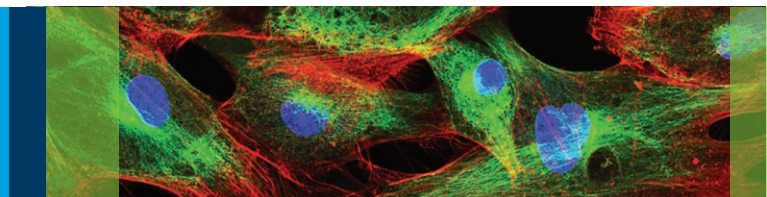


## 临床前安全性研究的一站式解决方案



如需了解有关活细胞代谢分析的更多信息，请访问 [www.agilent.com.cn/zh-cn/solutions/cell-analysis/cell-metabolism](http://www.agilent.com.cn/zh-cn/solutions/cell-analysis/cell-metabolism)

## 活细胞实时分析



# Agilent xCELLigence RTCA

## 无标记实时细胞分析

发掘终点法遗漏的细节信息。Agilent xCELLigence 实时细胞分析 (RTCA) 采用阻抗生物传感器技术以高准确度、灵敏度和重现性持续监测细胞健康、行为和功能 — 所有这些分析都无需标记，并可实时检测。

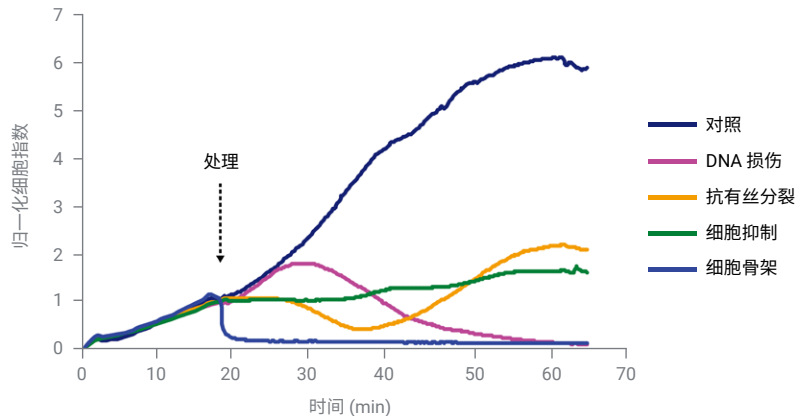
## 简单可靠，功能强大

xCELLigence 产品组合提供 9 种不同的配置，可满足各种通量（16、48、96 或 384 孔格式）和功能。无需进行标记即可实时定量监测心肌细胞搏动（数毫秒）、受体信号转导（数分钟）、细胞迁移和侵袭（数小时）以及细胞生长和杀伤动力学（数小时/数天）。满足从研发和工艺开发到生产质量控制的强大检测性能。



## 广泛的应用范围

- 细胞迁移和侵袭
- 化合物介导的细胞毒性
- 病毒介导的细胞病变效应
- 免疫细胞杀伤与效力
- GPCR 信号转导的功能监测
- 细胞粘附与伸展
- 细胞增殖与分化
- 屏障功能破坏与恢复
- 细胞的质量控制



## Agilent xCELLigence RTCA eSight

### 一套强大的系统：整合两种仪器的功能，同时读取两种数据

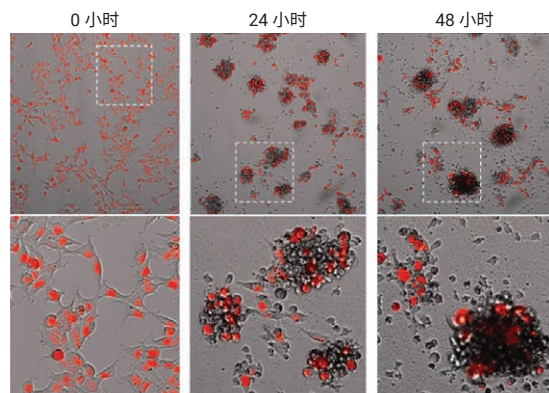
Agilent xCELLigence RTCA eSight 可提供简单的自动化工作流程，可置于培养箱中全天不间断生成关键数据。通过实时活细胞分析，以及阻抗检测（无标记）和成像（明场、红色、绿色和蓝色荧光通道）的组合，您可以在数秒、数小时或数天内轻松监测和定量细胞动力学数据。两个成像板位支持 6、12、24、48、96 或 384 孔容量与全孔成像，三个（成像和阻抗）多重分析板位确保多用户能同时使用，以实现高通量、高信息量且高效的工作流程。



### 基于阻抗的数据与活细胞成像相结合提高可靠性

xCELLigence RTCA eSight 增加了活细胞成像功能，可提高细胞分析和结果的可信度。让您的研究更深入，轻松监测和定量涵盖免疫细胞激活、增殖、集落、效力、靶细胞杀伤，以及病毒细胞病变效应和药物发现的检测。通过在同一孔中同时进行阻抗和成像分析，揭示独特的药物作用机制和细胞现象。

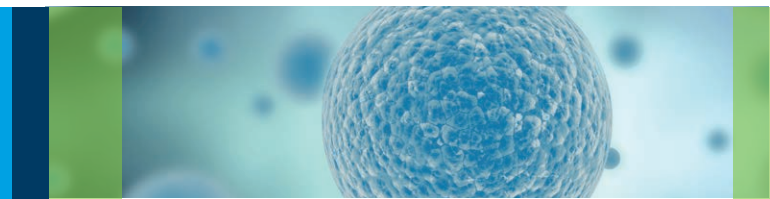
捕捉宝贵的细胞和生物学事件，再也不会错过关键时间点。



眼见为实：通过可视化和定量从单一培养到复杂共培养实验的动力学事件，充分发掘 CAR-T/TCR-T 细胞研究的潜力。5x、10x 或 20x 物镜可供客户选择。

如需了解实时细胞分析的详情，请访问 [www.agilent.com.cn/zh-cn/product/cell-analysis/real-time-cell-analysis](http://www.agilent.com.cn/zh-cn/product/cell-analysis/real-time-cell-analysis)

## 活细胞成像



# Agilent BioTek BioSpa 活细胞分析系统

## 同时处理多个孔板，并能无人值守运行

Agilent BioTek BioSpa 活细胞分析系统可让您一次处理最多 8 个容器，分析时间可持续数小时、数天或数周。机载环境控制功能可实现实验台原位的动态数据采集和图像处理。您还可以将系统放入层流罩中，以开展无菌条件下的活细胞成像和液体处理。

### 活细胞成像

Agilent BioTek Cytation C10 共聚焦微孔板成像检测系统和其他 Cytation 仪器可轻松与 BioSpa 集成，从而实现多个容器的自动化活细胞成像工作流程。

### 样品处理灵活

BioSpa 允许您一次性对最多 8 个不同的容器运行检测、成像和液体处理应用。

### 机载环境控制

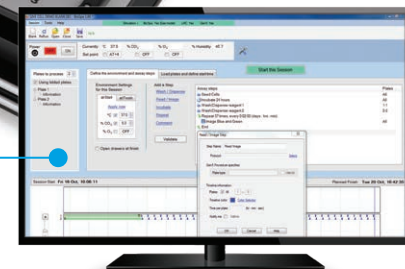
环境控制（包括温度、CO<sub>2</sub>/O<sub>2</sub> 和湿度）让您无需额外培养箱即可在实验台上进行检测和成像应用。



Agilent BioTek BioSpa 活细胞分析系统是可配置的。此处，BioSpa 与 Agilent BioTek Cytation C10 共聚焦微孔板成像检测系统集成。

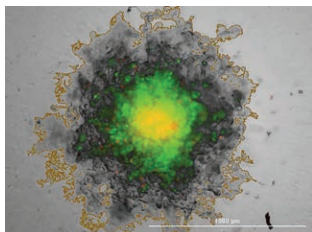
### 自动化处理

使用 BioSpa 软件同时或独立地安排和启动您的方案。每个步骤都会被追踪，并在处理样品时发出提醒通知您。

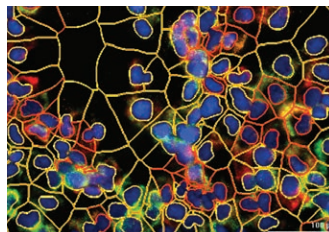


## 自动化活细胞工作流程

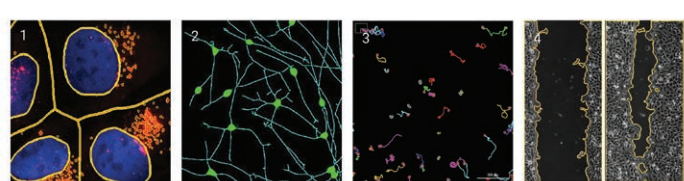
BioSpa 与 Agilent BioTek 液体处理器和成像仪集成，可创建一个用于长期和短期活细胞检测的自动化系统。Agilent BioTek Gen5 软件可以在成像操作过程中进行数据采集和分析。



使用 Agilent BioTek Gen5 软件中的 Z 轴层切和 Z 轴叠加功能可以捕获 3D 细胞结构的细节。



Agilent BioTek Gen5 软件工具，如细胞核和细胞质 Mask 可对目标区域进行详细分析。



利用针对特定应用的模块扩展功能强大的 Agilent BioTek Gen5 分析功能，包括 (1) 点计数、(2) 神经突起生长、(3) 单一目标追踪、(4) 划痕汇合等。每个模块都能无缝集成到 Gen5 中，并提供深入分析和自定义指标。

## 特色技术

Cytation 产品线可提供一系列显微成像功能，包括正置和倒置显微镜、共聚焦和宽场成像，以及多功能微孔板检测。



BioSpa 活细胞分析系统的小巧体积可装入层流罩中，可以在无菌条件下进行长期活细胞动态分析。

## 相关仪器和配件

BioSpa 与多种 Agilent BioTek 仪器集成，可实现各种自动化工作流程。系统中的关键组成可包括：

- **Cytation C10/7/5/1 细胞成像多功能微孔板检测仪**  
共聚焦和宽场自动成像仪与微孔板检测仪
- **Synergy Neo2 Hybrid 多功能微孔板检测仪**  
快速、准确的多功能微孔板检测仪，最多可检测 1536 个孔
- **MultiFlo FX 多功能分液器**  
通过蠕动泵和注射泵输送实现液体处理步骤的自动化
- **405 TS 洗板机**  
快速清洗 96 孔板和 384 孔板
- **406 FX 洗板分液系统**  
多功能液体处理

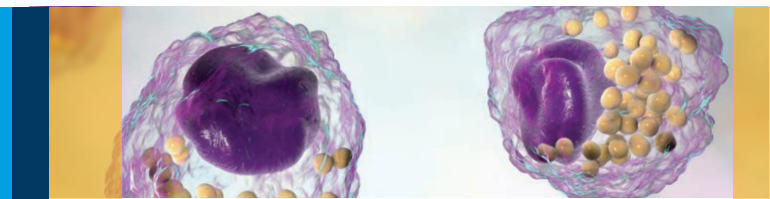


搭配 Agilent BioTek MultiFlo FX 多功能分液器（左）和 Cytation 5 细胞成像多功能微孔板检测系统（右）的 Agilent BioTek BioSpa 活细胞分析系统。

如需了解有关 BioSpa 活细胞分析系统应用的更多信息，请访问

[www.agilent.com.cn/zh-cn/product/cell-analysis/cell-imaging-microscopy/cell-imaging-multimode-readers/biotek-biospa-live-cell-analysis-system-1623215](http://www.agilent.com.cn/zh-cn/product/cell-analysis/cell-imaging-microscopy/cell-imaging-multimode-readers/biotek-biospa-live-cell-analysis-system-1623215)

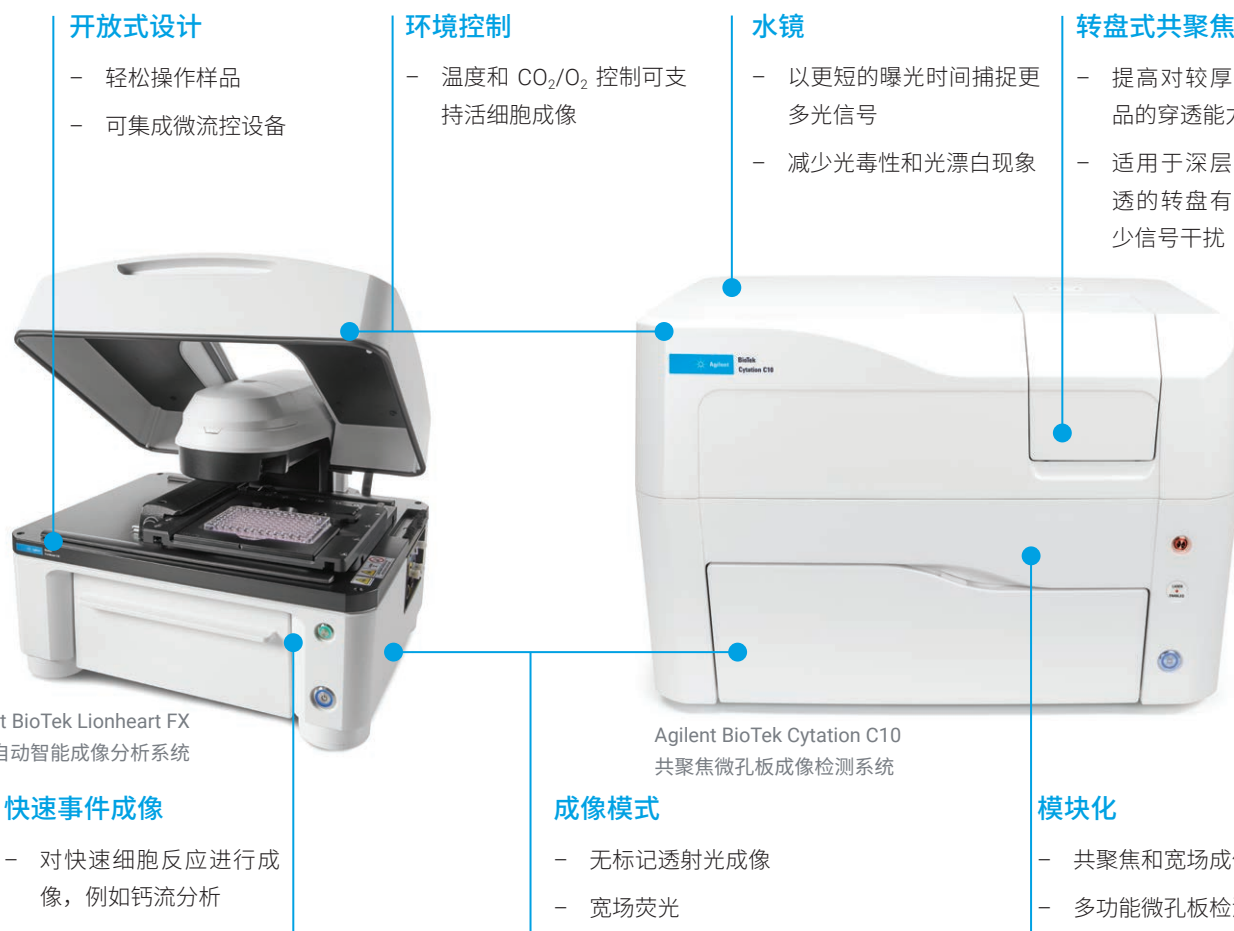
## 显微镜



# Agilent BioTek 细胞成像仪和显微镜

## 助力您的科学研究

使用不同的容器（包括安捷伦细胞培养和成像微孔板）采集高品质的图像、Z 轴层切、蒙太奇以及延时序列。这些仪器支持多种显微成像工作流程，包括活细胞动力学。

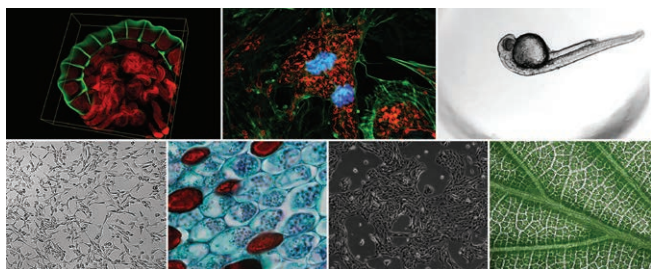


## Cytation 细胞成像多功能微孔板检测系统

Cytation 系列产品可提供多种成像模式，以及满足许多应用领域和各种预算需求的多功能微孔板检测。

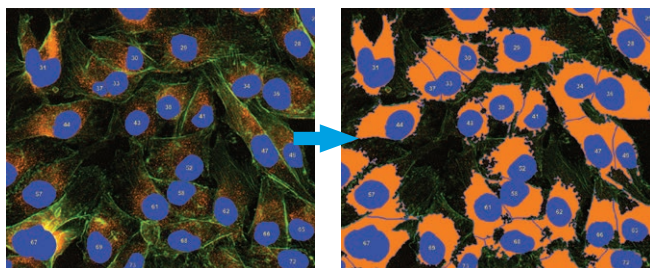
## 可靠的图像采集

开展各种宽场和共聚焦成像应用，包括活细胞和固定细胞样品。



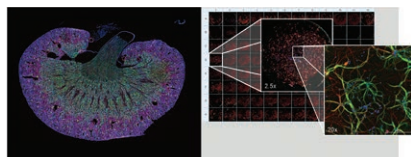
## 准确的数据分析

使用 Gen5 分析并获取群体、单细胞或亚细胞水平的大量数据。

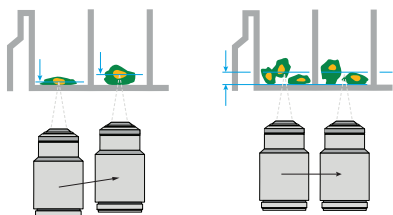


## 特色技术

宽场相机可快速成像。载玻片上的组织切片（下左）和微孔板（右）可以按从低到高的放大倍率成像。

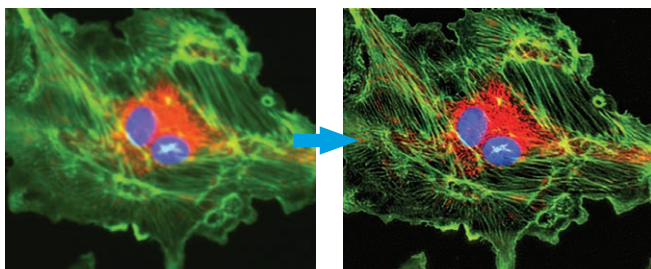


BioTek 专有的激光自动聚焦功能可快速成像，并可以获得出色的重现性和准确度，同时防止光毒性和光漂白效应。



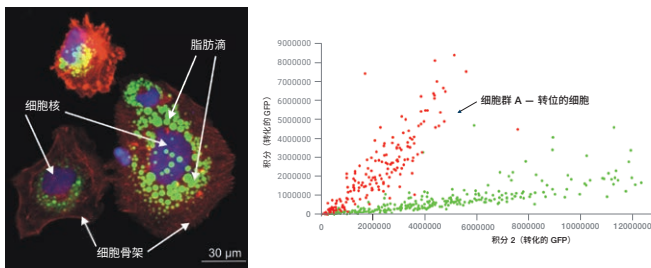
## 处理和优化图像

Gen5 软件提供的图像处理工具可改善您的最终结果，提供可发表的图像。



## 无需使用额外的软件即可获得用于发表的数据

根据采集到的数据自动创建散点图、直方图和  $IC_{50}/EC_{50}$  曲线。



## 相关仪器和配件

配置各种物镜、滤光片和配套设备，增强了 Agilent BioTek 仪器的活细胞显微成像功能。



CO<sub>2</sub> 和 O<sub>2</sub> 气体控制装置

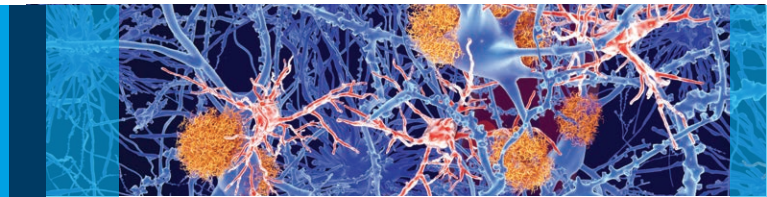


Agilent BioTek Autoscratch  
可自动创建划痕



双自动加样器模块

如需了解完整 Agilent BioTek 显微成像仪器系列产品，请访问  
[www.agilent.com.cn/zh-cn/product/cell-analysis/cell-imaging-microscopy](http://www.agilent.com.cn/zh-cn/product/cell-analysis/cell-imaging-microscopy)



## Agilent BioTek 液体处理和自动化系统

### 节省时间、空间和成本

为何要用多台仪器进行洗板和试剂分液？Agilent BioTek 洗板机、分液器和洗板分液组合系统体积小巧，是模块化设计的杰作。这些仪器经济、小巧，旨在为您提供出色的性能、强大的功能，同时减少维护需求、提高易用性。

**无接触式试剂分液**

在洗板机上添加最多 2 个蠕动泵和 2 个双注射泵，可在一台仪器上实现多达 6 种试剂的同步分液操作。



Agilent BioTek 406 FX 洗板分液系统

**无缝实现自动化**

Agilent BioTek BioStack 微孔板储板器体积小巧，用途广泛，快速的孔板传输可提高通量。BioStack 支持微孔板和切片的自动化工作流程。



Agilent BioTek BioStack 微孔板储板器

**洗板**

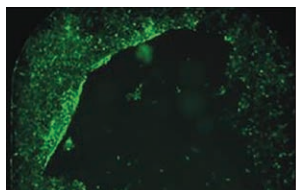
Dual-Action 洗头可对吸液和分液针进行独立控制，以优化 96 孔板和 384 孔板的清洗。

## 模块化设计适用于多种应用

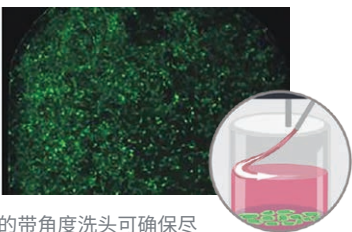
Agilent BioTek 液体处理器和自动化仪器专为实现多功能性而设计，其模块可随着您研究需求的变化而扩展应用。多种应用包括：

- 免疫细胞化学
- 磁珠分析
- 用于 3D 细胞结构的全自动培养液更换
- 高内涵筛选
- 细胞接种
- ELISA

使用直型洗头清洗的细胞



使用带角度洗头清洗的细胞



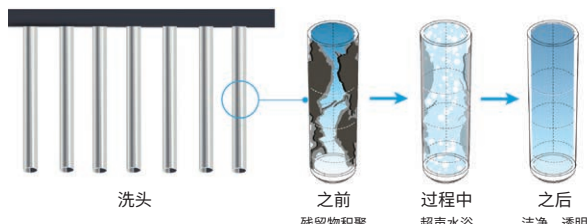
适用于 Agilent BioTek 液体处理器的带角度洗头可确保尽可能保留细胞。



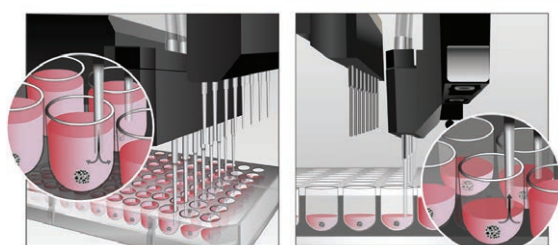
Agilent BenchCel 微孔板操纵器可与多种 Agilent BioTek 仪器集成，创建自动化 ELISA 工作站。

## 特色技术

Agilent BioTek 406FX 内置的专有 Ultrasonic Advantage 超声清洗使仪器能够自动清洁洗头内积聚的物质，避免堵针



Agilent BioTek MultiFlo FX 提供的全自动培养液更换 (AMX) 技术可为细胞和细胞球体提供柔和的培养液更换。



## 相关仪器和配件

Agilent BioTek 液体处理系统与 BioSpa 以及其他 Agilent BioTek 微孔板成像仪与检测仪集成，可实现全自动活细胞检测工作流程。

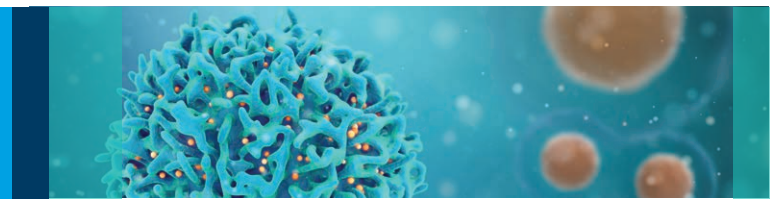


Agilent BioTek BioStack 与 Agilent BioTek 液体处理系统、成像仪和检测仪集成，可提高多孔板处理的通量和无人值守的便利性。



如需了解 Agilent BioTek 液体处理产品的完整组合，请访问

[www.agilent.com.cn/zh-cn/product/cell-analysis/microplate-automation-detection/microplate-washers-dispensers](http://www.agilent.com.cn/zh-cn/product/cell-analysis/microplate-automation-detection/microplate-washers-dispensers)



## Agilent BioTek 微孔板检测仪

### 体验出色灵活性和高性能

模块化可升级的 Agilent BioTek 微孔板检测仪提供了各种模块、选项和配件，可满足低、中和超高通量的应用需求。从基础 ELISA 到高级生化检测，吸收光微孔板检测仪提供了出色的性能和功能。多功能微孔板检测系统支持基于光栅的方法、基于滤光片的方法和组合方法，可实现紫外-可见光吸光度、发光、荧光、荧光偏振、时间分辨荧光 (TRF)、FRET 和 AlphaScreen 检测。



Agilent BioTek Synergy Neo2 Hybrid 多功能微孔板检测仪

**双 PMT 检测器**  
需要快速进行比率测量的检测。

**可变带宽检测**  
提高多重信号下的检测灵敏度和特异性。



Agilent BioTek Epoch 微孔板分光光度计



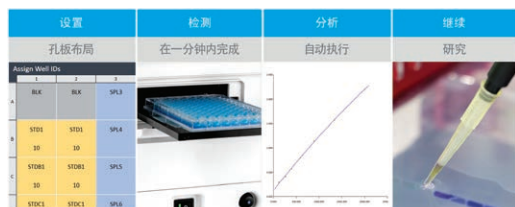
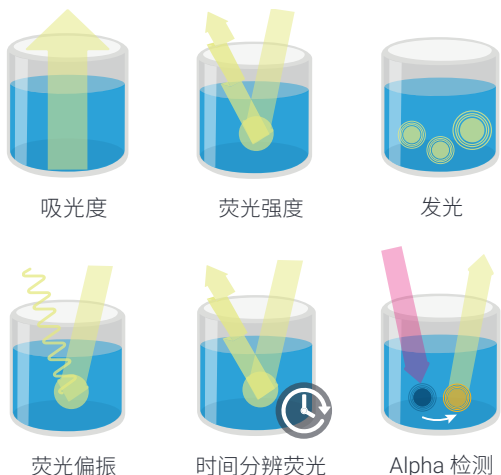
Agilent BioTek Synergy H1  
多功能微孔板检测仪

## 模块化检测支持多种应用

模块化且可升级的 Agilent BioTek 多功能微孔板检测仪可根据您研究需求的变化提供扩展功能。这些微孔板检测仪的应用范围很广，包括：

- 高通量筛选
- 生物标记物分析
- 核酸定量分析
- 蛋白质定量
- 快速反应动力学
- ELISA
- HTRF
- 微生物生长检测
- Alphascreen 检测
- FRET

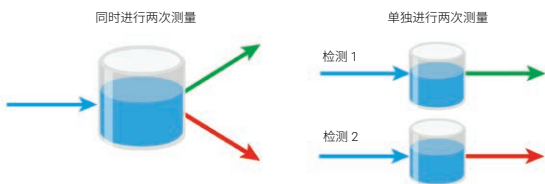
根据所选的微孔板检测仪，适用于使用 6 至 1536 孔微孔板的应用。



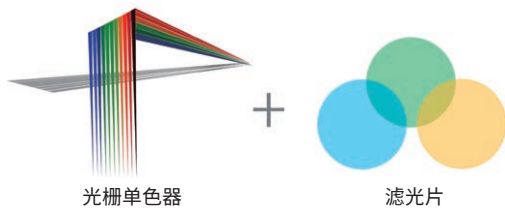
Agilent BioTek Gen5 数据分析软件内预置多种实验模板，数分钟内完成孔板设置、检测和结果分析。

## 特色技术

Synergy Neo2 具有双 PMT，可快速同步开展荧光偏振 (FP)、荧光共振能量转移 (FRET) 和时间分辨 FRET (TR-FRET) 检测。



Synergy H1 和 Synergy Neo2 中滤光片和光栅的组合提供了灵活性和高性能。



## 相关仪器和配件

Agilent BioTek Take3 微量检测板可在 Epoch 微孔板分光光度计和 Synergy 多功能微孔板检测仪中进行微量核酸检测。

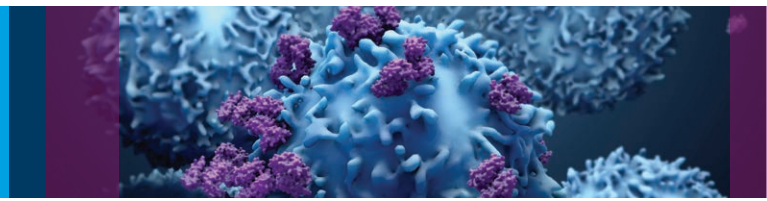


Synergy Neo2 和 Synergy H1 的加样器可配备直角加样头，用于剧烈加样/检测，或配备带角度加样头，用于向细胞层柔和地分液。



如需了解有关 Agilent BioTek 微孔板检测仪的更多信息，请访问

[www.agilent.com.cn/zh-cn/product/cell-analysis/microplate-automation-detection](http://www.agilent.com.cn/zh-cn/product/cell-analysis/microplate-automation-detection)



## Agilent NovoCyte 流式细胞仪

### 寻找答案，从容应对流式细胞仪困扰

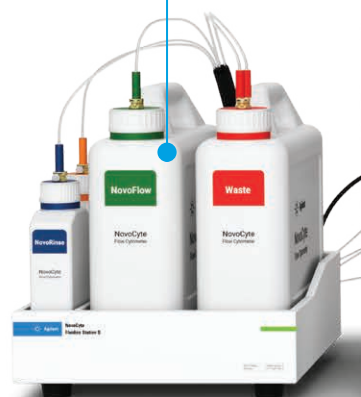
依托于成熟可靠的平台，光谱和传统流式细胞分析触手可及。Agilent NovoCyte Opteon 光谱流式细胞仪或 Agilent NovoCyte Penteon、Quanteon 和 Advanteon 提供了扩展的功能，可适应当今复杂的多色流式细胞检测。

借助以下功能，让您的流式细胞仪使用更顺畅：

- 创新的光谱功能可同时分析更多标志物，并提高了配色方案设计的灵活性
- 高灵敏度和高分辨率
- 智能化功能设计和无人值守操作
- 自动化功能，可满足高通量检测需求
- 动态范围宽达 7 个数量级，无需调节检测器电压
- 出色的侧向散射光分辨率 (100 nm)，可检测小颗粒
- 卓越的液路稳定性和精确的体积测量功能，可实现每个样品的绝对计数

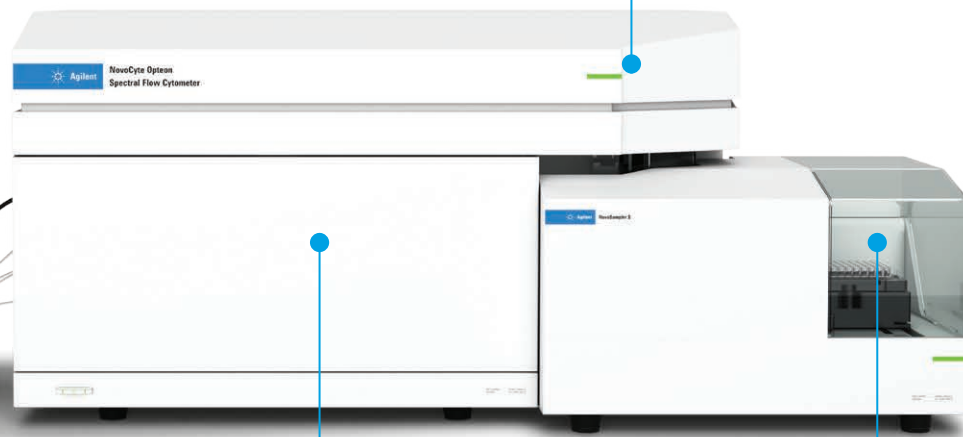
#### 持续监测液面水平

储液台将灵敏监测鞘液水平是否过低或废液水平是否过高，无需人工检查。



#### 内置的质量控制功能

快速运行日常 QC，自动生成全面的质控 (QC) 报告，并使用 Levey-Jennings 图方便地跟踪性能随时间的变化。



#### 简单的开关机步骤

采用包含自动液路冲洗的快速启动，仅需数分钟即可准备好数日的日常使用。在一天的实验结束时，按下自动关闭按钮即可彻底清洁仪器。

#### 液路畅通

电子监控阀和传感器可自动执行堵塞检测和清除堵塞流程。使用 1–5 个激光器从多达 30 个独立荧光通道中进行选择。



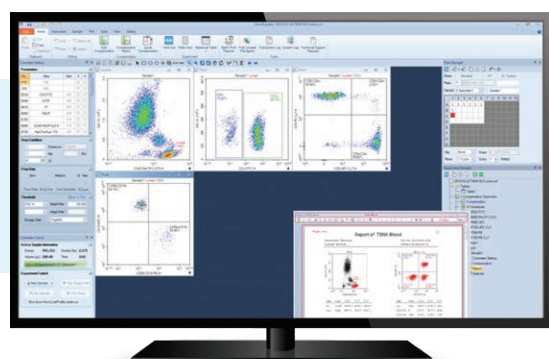
## 使用流式细胞仪不必非常复杂

仪器堵塞。不停地调整检测器设置、用不同的软件进行数据采集和分析。如果您使用流式细胞仪分析细胞特征，那么可能已经遇到过以上所有（甚至更多）麻烦事。但现在，安捷伦为您带来一个好消息：NovoCyte 流式细胞仪可以帮助您解决难题。

- 轻松开始，从容结束：数分钟内即可完成细胞仪准备工作，快速投入使用。具备预设的关机功能，在使用结束后为您自动深度清洁仪器
- 彻底杜绝堵塞问题：电子监控阀和传感器可自动执行堵塞检测和清除堵塞流程
- 无需人工值守：流式细胞仪自动监测鞘液水平过低或废液水平过高
- 性能保证：自动实施 QC 测试，为您监测仪器性能
- 直观且易于使用的软件：使用非常简单，您可以腾出时间来专注于数据生成
- 在后台采集样品的同时分析数据：大幅提高效率，避免时间浪费

Agilent NovoSampler Q 或 S 可集成到不同的自动化平台中，并高效处理 FACS 流式管（使用 40 位管架）以及 24、48、96 和 384 孔板。

简化样本采集，数据分析与报告生成。我们出众的 NovoExpress 软件的最新版本提供了出色的用户体验。



如需了解如何使用 Agilent NovoCyte 流式细胞仪的详情，请访问 [www.agilent.com/lifesciences/novCell](http://www.agilent.com/lifesciences/novCell)

## 微孔板



# 安捷伦微孔板

## 满足当今细胞分析程序的需求

当今的细胞分析工作流程包含多个步骤和组件，包括测试分子存储、样品纯化、检测成分的稀释和转移，以及每个最终检测条件的分析。安捷伦的试剂槽、存储板/检测板、底部过滤微孔板和成像微孔板产品组合为您提供开展检测程序各部分所需的解决方案。

### 化合物文库存储

安全高效地存储化合物文库和大量生物样本。所有储存板都是可密封的且支持自动化。

[www.agilent.com.cn/zh-cn/product/microplates/standard-custom-microplates/storage-assay-microplates-740877](http://www.agilent.com.cn/zh-cn/product/microplates/standard-custom-microplates/storage-assay-microplates-740877)



### 检测组分的稀释和转移

进行连续稀释，以评估  $IC_{50}/EC_{50}$ 。在手动或自动移液之前轻松固定细胞、培养基和检测试剂。

[www.agilent.com.cn/zh-cn/product/microplates/standard-custom-microplates/reservoir-microplates-740875](http://www.agilent.com.cn/zh-cn/product/microplates/standard-custom-microplates/reservoir-microplates-740875)



### 基于过滤器的检测性能

通过优化样品前处理和最终产量来定制基于过滤器的应用。

[www.agilent.com.cn/zh-cn/product/microplates/standard-custom-microplates/filter-microplates-740873](http://www.agilent.com.cn/zh-cn/product/microplates/standard-custom-microplates/filter-microplates-740873)



### 基于图像的细胞分析

使用带有盖玻片底部厚度的 96 或 384 孔格式的透明或黑壁微孔板可以实现高质量的透射光和荧光成像。

[www.agilent.com.cn/zh-cn/product/microplates/standard-custom-microplates/cell-culture-imaging-microplates-1466346](http://www.agilent.com.cn/zh-cn/product/microplates/standard-custom-microplates/cell-culture-imaging-microplates-1466346)



## 定制解决方案

您的应用是独特的。虽然有许多标准微孔板可供选择，但为了能真正满足您的需求，可能需要对现有的微孔板产品进行修改，或者进行全新设计。了解关于定制解决方案的更多信息，请访问：[www.agilent.com/microplates/custom\\_plates](http://www.agilent.com/microplates/custom_plates)

成功的合作伙伴



## 更快地推动科学进步

您在哪里可以找到支持、服务和专业知识，让您有信心更深入地了解疾病及其潜在疗法？安捷伦是您的理想选择！我们广泛的多学科社区将您的关键任务目标视作我们努力的动力。

### 针对细胞分析的 Agilent CrossLab 服务

仪器意外停机可能会浪费宝贵的样品并影响您的工作效率，让您的研究进度推迟几周或几个月。Agilent CrossLab 服务可帮助您控制成本，保持工作流程高效运行。我们可以共同帮助您通过预测诊断大大延长正常运行时间、控制服务成本并生成可供发布的数据。

如需查看或下载产品样本，请访问 [www.agilent.com.cn/cs/library/brochures/brochure-crosslab-services-cell-analysis-5994-3226zh-cn-agilent.pdf](http://www.agilent.com.cn/cs/library/brochures/brochure-crosslab-services-cell-analysis-5994-3226zh-cn-agilent.pdf)

Agilent  
**CrossLab**

From Insight to Outcome



### 广泛的支持网络

科学成就依赖于实验设计、仪器和分析的结合。安捷伦现场应用科学家(FAS) 提供了全方位支持，可以帮助您进行实验规划和检测优化。从预先演示到仪器使用，我们的 FAS 团队专注于您的研究目标和想法。

如需了解有关 Agilent FAS 的更多信息，请访问

[www.agilent.com/lifesciences/fasteam](http://www.agilent.com/lifesciences/fasteam)

### 合规服务

数据可靠性要求比以往任何时候都更加严格，监管审计也日益频繁。作为长期与受监管实验室合作的领军者，安捷伦认识到这种不断变化的环境对您的影响。这就是我们为什么开发了这些系统、软件和服务，它们可以协同工作，帮助您自信应对这些挑战。

1  
Again  
Agilent  
**CrossLab**  
Ranked #1 in  
Compliance  
Services  
Per independent surveys

## 安捷伦保值承诺

安捷伦保证从购买之日起仪器至少有 10 年的使用寿命，或者当您选择将仪器升级到新型号时，我们将认可您原有仪器的剩余价值。

了解更多信息：

[www.agilent.com/lifesciences/cellanalysis](http://www.agilent.com/lifesciences/cellanalysis)

联系当地的安捷伦销售和技术人员：

[www.agilent.com/lifesciences/contactus-cn](http://www.agilent.com/lifesciences/contactus-cn)

免费专线：

**800-820-3278**

**400-820-3278 (手机用户)**

在线询价：

[www.agilent.com/chem/erfq-cn](http://www.agilent.com/chem/erfq-cn)

仅供科研使用。不用于临床诊断用途。

RA250716.432

本文中的信息、说明和指标如有变更，恕不另行通知。

© 安捷伦科技（中国）有限公司, 2023, 2024, 2025

2025 年 7 月 25 日, 中国出版

5994-6564ZHCN

