

轻松拥有物超所值、适合您常规分析的解决方案

来自安捷伦科技的完整产品系列

The Measure of Confidence



Agilent Technologies



Agilent 7820A 气相色谱系统

常规分析的实用选择

安捷伦经济实用的 7820A GC 具有您一直在寻找的优异性能和可靠性，是采用标准气相色谱方法进行常规分析的中、小型实验室的理想选择。

7820A GC 为您的所有常规应用提供出色的气相色谱分析性能——包括必须符合法规要求的应用。

7820A 气相色谱配置了直观的用户界面和简捷的 5 个按键的键盘，即便是新用户和不常使用的用户，操作起来也非常简便。气路调节无需气压表和手动气体控制旋钮，操作误差被降至最低。并且采用了便捷实用的工业设计和内置自诊断功能，使 7820A 气相色谱便于维护。



Agilent 5975E GC/MS 系统

GC/MS 的可靠性和性能简化每天的工作

无论您是从事常规环境分析工作，还是教授分析课程，安捷伦易学易用的 5975E GC/MSD 都能帮助您最大限度地提高各种常规应用的效率——包括那些必须遵循法规的工作。

Agilent 5975E GC/MSD 将为您提供更长的正常运行时间，使您用于样品分析的时间更多，而很少需要将精力用于系统的维护。GC/MSD 能提供您希望从安捷伦获得的的一致性、值得信赖的结果和耐用性，真正具备无与伦比的价值。



Agilent 220 离子阱气相色谱/质谱联用仪

适用于任何应用的强大而灵活的 GC/MS

Agilent 220 MS 离子阱是一种高灵敏度的质谱仪，可在各种应用中为您提供优异的定性和定量结果，现已实现与行业领先的 7890A 气相色谱联用。该系统简单、耐用，易于操作和维护，可随时轻松升级至使用 CI 源和 MS/MS。

Agilent 1220 Infinity 液相色谱系统

您可以选择三种易于拥有、无限超值的集成配置

Agilent 1220 Infinity 液相色谱是用于常规高效液相色谱和先进的高分离度快速液相色谱分析的高质量集成系统，为您的投资带来最大回报。

流量最高达 5 mL/min 下，600 bar 的分析能力，检测器数据采集速率 80 Hz——让您的实验室可以利用最先进的液相色谱技术。

Agilent 1260 Infinity 液相色谱系统

无限信心

Agilent 1260 Infinity LC 提高了 HPLC 标准。使效率、数据质量和耐用性提高到了新水平，为您的投资带来了强大信心。

600 bar 标准泵压、80 Hz 标准检测器数据采集速率和提高了 10 倍的紫外检测灵敏度——为应对今天和明天的挑战做好了准备。

Agilent 6100 系列单四极杆液相色谱/质谱联用仪系统

更胜一筹的信心、性能、通量和可靠性

从常规 QC 到研究应用，Agilent 6100 系列单四极杆 LC/MS 系统带来了无与伦比的分析性能和经过验证的日复一日的可靠性。它所具有的性能特点可与您的应用需要和预算匹配，以节省空间的台式设计提供最优的数据质量。





Agilent 55 原子吸收光谱仪

高性能, 独立式原子吸收光谱仪

Agilent 55 原子吸收光谱仪是一款耐用、可靠的双光束光谱仪, 非常适用于需要独立、简便、高性能原子吸收光谱仪的偏远现场, 而不会对性能产生任何影响。



Agilent 4100 微波等离子体原子发射光谱仪

空气运行

Agilent 4100 微波等离子体原子发射光谱仪 (MP-AES) 拥有更安全、更经济、更高效的运行速度。更高的灵敏度、更低的检测限 (亚 ppb 级)、全面超越火焰原子吸收光谱仪的分析效率。无需再使用易燃及昂贵的气体, 极大的降低了运行成本, 提升了实验室的安全保障。



Agilent 710 系列电感耦合等离子体发射光谱仪

高效、无可争议的分析性能

Agilent 710 系列提供给您无可争议的性能 710 ICP-OES 系列产品以其易用性及高性价比也是教学机构及需要遵守 WEEE/RoHS 指令的行业的理想选择。

Agilent 710 水平轴向观测等离子体为痕量级测定提供了出色的灵敏度, 而且能灵活处理高含量的主要元素。

如果需要长期分析难分离的样品类型, 那么安捷伦 715 ICP-OES 是您最佳的选择, 它具有可靠的操作性能和最低的维护需要。



Agilent 7700e 电感耦合等离子体质谱仪

简单, 可靠和超值

7700e 是高性能、经济型 ICP-MS, 适用于许多标准应用, 简化了常规分析操作。它包含了氦反应模式的 ORS3 碰撞反应池具有消干扰能力以及 MassHunter 软件的核心功能。7700e 提供简单、高度自动化的用户界面和标准硬件配置, 使各种分析应用操作简单。

Agilent 8453 紫外-可见分光光度计

分析速度快 重现性优异

Agilent 8453 紫外-可见分光光度计以强大的二极管阵列, 在不到 1 秒的时间内实现紫外-可见光全谱 (190-1100 nm) 的同步测量。



Agilent Cary 60 紫外-可见分光光度计

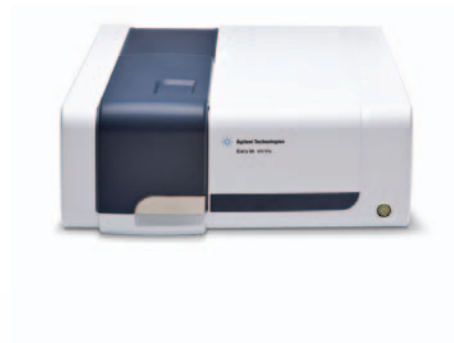
闪烁式氙灯技术的引领者

Agilent Cary 60 紫外-可见分光光度计的运行成本很低, 具有高效、精确和灵活的特点, 同时提供光纤探头采样选项并无需比色皿。

Agilent Cary 100 紫外-可见分光光度计

(190-900 nm)

Agilent Cary 100 双光束紫外-可见分光光度计的工作范围超过 4.0 Abs, 是常规和科研实验室的理想选择。它具有可变狭缝宽度, 为数据分辨率提供最优控制。



Agilent Cary 300 紫外-可见分光光度计

(190-900 nm)

Agilent Cary 300 双光束紫外-可见分光光度计是带有前置单色器的科研级仪器, 工作范围超过 6.0 Abs, 分辨率优于 0.24 nm, 是分析高浊度生物样品或高吸光度固体材料的理想选择。



Agilent Cary 630 傅里叶变换红外光谱仪

世界上最小、最轻、最耐用的台式 FTIR

凭借各种采样附件与高性能的光学组件, 小巧的 Agilent Cary 630 FTIR 将会带给您快速、精确的结果。

Agilent Cary Eclipse 荧光光谱仪

灵敏, 准确并且灵活

Agilent Cary Eclipse 荧光光谱仪采用独特的闪烁式氙灯技术, 拥有成本低并能提供光纤的优异灵敏度。



安捷伦的超值承诺—— 10 年保值

除了不断的产品升级，我们还提供行业独有的服务——我们的 10 年保值承诺。安捷伦的超值承诺保证您的仪器从购买之日起至少使用 10 年，或者您要升级到新一代仪器时我们将认可您原有仪器的剩余价值。安捷伦不仅保证您现在购买的可靠性，我们还确保您仪器的长期价值。

安捷伦仪器系统服务和支持

专注于您的核心业务

40 年来，安捷伦一直制造和维护您所依靠的仪器，使之成功地具有竞争力。相信我们的各种服务计划能够保护您的投资，这些服务计划以全球富有经验的专业服务人员网络为后盾，旨在提高您实验室的工作效率。

安捷伦优势服务计划

您的安捷伦仪器可选择的最好服务

安捷伦提供灵活的服务计划，因此您可以选择最适合于您实验室的服务计划。

- **安捷伦金牌优势服务**——最优先的全面服务，保证最长的运行时间和最高的工作效率
- **安捷伦银牌优势服务**——全面服务，保证实验室的可靠运行
- **安捷伦铜牌优势服务**——以固定的年度维修费用涵盖所有维修
- **安捷伦维修服务合同**——基本的、可靠的仪器维修服务

安捷伦优势服务计划包括安捷伦具有实时远程监测和诊断功能的安捷伦远程实验室顾问。通过安全的互联网连接，您可以与安捷伦服务专家互动，收到详细的资产报告、仪器配置文本或在故障发生之前就以电子邮件发出的提醒——使仪器正常工作时间最长，优化实验室工作流程。

获得安捷伦的服务承诺

如果您的仪器需要服务，而该仪器是在安捷伦的服务合同之内，我们保证进行维修，或者免费为您更换仪器。

其他任何公司都没有做出这样的承诺，我们的承诺能使您的实验室以最佳效率工作。

如需获得更多信息，请访问 www.agilent.com/chem/services，或联系您本地的安捷伦服务和支持部门。

安捷伦的样品制备、色谱柱和耗材使您从您的安捷伦仪器中获得最佳性能

安捷伦高效液相色谱柱

无论您是使用常规或超快速色谱对生物分子或复杂化合物进行色谱分离, ZORBAX 高效液相色谱柱都为您特殊的检测和纯化应用提供优化的解决方案。Agilent ZORBAX 和 Poroshell 系列产品提供各种填料粒径和色谱柱技术, 以支持高通量分析。



Agilent J&W 气相色谱柱

Agilent J&W 拥有超过 4000 个部件号, 能够为您提供世界上最新最广泛的气相色谱柱产品系列。我们的产品系列具有最低水平的流失, 对酸、碱/混合官能团化合物最高的惰性以及最稳定的柱间重现性。因此, 当您使用 Agilent J&W 气相色谱柱时, 您可以对每一次分离都充满信心。



气相色谱、液相色谱、质谱和荧光光谱仪器部件和备件

安捷伦的备件和附件高品质在于细节。我们所有的产品均由仪器设计团队进行设计或选择, 依照我们严格的性能指标制造, 并在不同条件下进行测试。按照 ISO 9001 确保每个部件都处于最佳性能水平。



样品制备

Agilent Bond Elut SPE 产品系列能够为最广泛的分析物和基质提供萃取解决方案。能够为您提供 40 余种硅胶键合相的高特异性方法选择性, 并且为快速方法开发提供聚合物固定相。Bond Elut 为您提供最广泛的规格和吸附剂类型——包括业内领先的 QuEChERS 试剂盒。



如需了解更多信息, 请访问:

www.agilent.com/chem/cn

在线购买

www.agilent.com/chem/store

安捷伦的活动

网上在线研讨会

了解最新技术和最新进展, 只需点击安捷伦免费的网上在线研讨会

安捷伦网上在线研讨会包括有关故障排除、维护、认证和行业应用的不同系列和题目, 无需差旅的劳顿和费用即可获得最新信息。这些历时 60 到 90 分钟的在线研讨会将不断更新:

- 可以根据自己的日程安排选择直播或录制的讲座
- 无论您是在办公室、在家, 还是在酒店, 都可以参加
- 在线问答环节您可以咨询安捷伦专家和行业专家

了解更多信息, 或查阅相关研讨会的列表, 请访问

www.agilent.com/chem/eseminars

本资料中的信息、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, 2011
2011年11月
5990-9522CHCN



Agilent Technologies