

AGILENT 1100 系列 HPLC

担保支持终点



探索不同选择!

谨此通知, Agilent 1100 系列 HPLC 系统已于 2015 年 5 月 31 日达到其担保支持终点 (EGS)。但不必担心, 我们为您提供了其他选择!

1

您可以更换仪器。

近年来, 液相色谱仪的发展日新月异, 性能得到显著提高。您可以借此 EGS 时机更换设备, 体验更强大的液相色谱分析性能。

2

可以使用新模块升级液相色谱平台。

您可以采用逐步升级的方式, 根据自己的计划更换液相色谱模块, 同时又可立即享受到更好的性能。

3

也可以使用老款 Agilent 1100 系列 HPLC 仪器。

Agilent CrossLab 延期服务提供的服务级别与 Agilent CrossLab 相同, 唯一的区别仅在于不保证部件供货。

我们随时准备为您服务。有关详细信息, 请联系当地的安捷伦仪器与服务代表或注册以下页面以便我们与您取得联系:

www.agilent.com/chem/egs2015

本资料中的信息如有变更, 恕不另行通知。

© 安捷伦科技(中国)有限公司, 2016

活动代码: 1409_1100_EGS



Agilent Technologies

1

您可以更换仪器

近年来，液相色谱仪的发展日新月异，性能得到显著提高。您可以借此 EGS 时机更换设备，体验更强大的液相色谱分析性能。

如需更高分析效率和更高可信度进行标准分析应用：1260 Infinity 液相色谱

Agilent 1260 Infinity 液相色谱加上 OpenLAB CDS VL，是进行标准分析应用的理想选择。

1260 Infinity 液相色谱建立了更高的性能和价值标准，为您的结果提供了更高的可信度。其 600 bar 的压力范围与 80 Hz 的 UV 检测数据采集速率再加上高达 10 倍的灵敏度，完美呈现真正意义上的 UHPLC 性能。此外，该色谱仪可以无缝运行在传统仪器上开发的方法，无需进行任何改变。简而言之，您只需花普通 HPLC 的成本便可体验适合任何 HPLC 或 UHPLC 应用的最佳解决方案：

- 600 bar 四元泵或等度泵
- 新型 1260 Infinity 自动进样器
- 配备集成式柱温箱 (ICC)
- 可选的样品冷却装置
- 支持各种检测器，包括 DAD、MWD、VWD、RID 和 FLD
- OpenLAB CDS VL



如需最高端的产品：1290 Infinity II 液相色谱

新型 Agilent 1290 Infinity II 液相色谱系统代表新一代 UHPLC，其拥有安捷伦提供的无与伦比的可靠性和稳定性以及突破性技术，能够最大程度地提高您的业务效率。

1290 Infinity II 液相色谱具有极高的灵活性，可满足所有分析需求：

- 提供最高 1300 Bar 的超高压力
- 自动梯度混合系统
- OpenLAB CDS 可实现更快速的积分并提供可充分定制的图形报告
- 用于诊断和故障排除的实验室顾问软件和早期维护反馈 (EMF) 功能



您是否担心方法转移会导致各种问题？

是否担心得到的分离度和保留时间不同？是否不愿改动原方法参数？别担心，安捷伦为您提供完美解决方案：安捷伦智能系统模拟技术 (ISET)！

配备 ISET 的 Agilent 1290 Infinity II 液相色谱仪不仅是市场上最强大的 UHPLC，而且还是适应性最强的 UHPLC 系统，只需轻点鼠标就能执行任何传统 HPLC 或最新 UHPLC 方法，同时提供完全相同的色谱结果！

单击[此处](#)了解更多信息。

要了解更多信息，请访问：www.agilent.com/chem/egs2015

本资料中的信息如有变更，恕不另行通知。

© 安捷伦科技（中国）有限公司，2016

活动代码：1409_1100_EGS



Agilent Technologies

2

可以使用新模块升级液相色谱平台

安捷伦提供了通用的组件和系统兼容性，在新型 Agilent 1200 Infinity 系列与之前的 1100 或 1200 系列之间架起了桥梁。您可以采用逐步升级的方式，根据自己的计划**更换液相色谱模块**，同时又可立即享受到更好的性能。

比如，用于 HPLC 和 UHPLC 的全新分析型自动进样器

全新 1260 Infinity 自动进样器和全新 1290 Infinity II 样品瓶进样器基于最畅销的自动进样器的设计理念，样品容量更大、交叉污染更低，还将样品冷却和色谱柱加热选件一起集成在了这一体积紧凑的设备中。



全新 1260 Infinity 和 1290 Infinity II Multisampler 为样品管理树立了新的标杆，样品容量可扩展至最高通量，此外还具备多种独特功能，比如双针进样选件可在一台进样器中实现两个单独的进样流路，多重清洗选件使得交叉污染降至最低。



了解极大提高柱温箱易操作性的最新产品

最新推出的 Agilent A-Line Quick Connect Fitting 快速连接接头避免了其他类型接头的缺点，能够实现可重现的无泄漏色谱柱连接。

- 创新的内置弹簧式设计确保始终将管线推入接口底部，实现可重现的零死体积连接，从而获得一致的色谱性能
- 弹簧组件（包括压杆）施加恒定压力将密封垫圈压紧到管线上，有效避免了管线滑动
- 通过弹簧可调节杆长，使得该接头可兼容所有类型的液相色谱柱
- 无需使用任何工具，只需施加很小的力即可拧紧接头，耐受 1300 bar (18850 psi) 压力。用户只需用手拧紧螺帽直至感觉到阻力，然后按下压杆即可



要了解更多信息，请访问：www.agilent.com/chem/egs2015

本资料中的信息如有变更，恕不另行通知。

© 安捷伦科技（中国）有限公司，2016

活动代码：1409_1100_EGS



Agilent Technologies

3

也可以继续使用老款 Agilent 1100 系列 HPLC 仪器

建立将老旧仪器顺利过渡到新一代技术的计划，并采用 Agilent CrossLab 服务和支持计划为该过程提供全面保障。

过渡到新一代技术需要一定时间

安捷伦仪器可以使用很多年，不过仍然有使用寿命。哪怕是能够升级、适应性好且竞争力强的出色仪器，也会有被日益进步的科技所淘汰的那一天。届时，我们要做好准备迎接新一代技术，实现平稳过渡。

过渡需要时间。这就是需要预先制定有序过渡计划的原因，计划中应包含对已经达到担保支持终点后仍然在继续使用的仪器提供服务。安捷伦已经准备好在您的仪器达到这一重要时间点后，利用灵活全面的服务选择为您提供帮助。这些选择包括由经过厂家培训的专业人员提供的服务与支持、新部件的限量供应，以及提供额外安捷伦原厂部件的仪器退役计划。



借助原厂 Agilent CrossLab 服务与支持，最大限度减少停机时间，提高分析效率。

现在，您没有理由仅仅因为仪器将要到达其预期寿命期限而不再寻求服务与支持。AGILENT CROSSLAB 延期服务将为您提供优质、可靠的安捷伦服务，我们将与您一同选择多种服务选项的完美组合以满足您的需求。

www.agilent.com/crosslab

要了解更多信息，请访问：www.agilent.com/chem/egs2015

本资料中的信息如有变更，恕不另行通知。

© 安捷伦科技（中国）有限公司，2016

活动代码：1409_1100_EGS



Agilent Technologies