

方法开发

快速而轻松地开发 稳定可靠的方法

The Measure of Confidence

安捷伦方法开发工具包



方法开发是一项重要而又费时的的工作。现在，您可以通过安捷伦的方法开发工具包，更轻松评估化学品的最佳分离工作。这些工具包包含各种色谱柱和选择方案，为您提供所需的多种工具，节约时间的同时实现完美的分离。

安捷伦色谱柱按照行业最严格的质量控制规范制造而成，具有可靠、高重现的性能。我们还提供业内最全面的快速液相色谱柱，其分离度高且分析速度快。在我们的网站上还有其他工具包的详细列表。

从各种工具包中选择适合您需要的工具包

- **Poroshell 120 L1、L7 和 L10 USP 工具包**将您的 5 μm USP 方法转移到 Poroshell 120 柱上，轻松提高速度和样品通量，且不会影响分离度
- **Poroshell 120 选择性工具包**提供各种色谱柱固定相，帮助您快速调整分析物的保留时间和选择性
- **ZORBAX RRHD 和 Poroshell 120 亲水方法开发工具包**是极性化合物和 100% 水相条件的理想选择，可以延长分析物的保留时间，且不会出现 C18 柱常见的固定相塌陷
- **ZORBAX RRHD Eclipse Plus 工具包**帮助您在 pH 2-9 条件下，获得卓越的性能、峰形和方法开发灵活性
- **ZORBAX RRHD pH 方法工具包**可为您在各种 pH 条件下进行分离时提供更多选择

ZORBAX 方法开发工具包订购信息

以下是我们可供选择的快速液相色谱方法开发工具包。还可以提供其他色谱柱配置的更多工具包。完整列表请参见 agilent.com/chem/lcmethoddevkits。

方法开发工具包	描述（各一根）	尺寸	部件号
Poroshell 120 选择性	EC-C18、Phenyl-Hexyl 和 Bonus-RP	2.1 x 50 mm	5190-6155
Poroshell 120 选择性	EC-C18、Phenyl-Hexyl 和 Bonus-RP	4.6 x 50 mm	5190-6156
Poroshell 120 亲水	SB-Aq、Phenyl-Hexyl 和 Bonus-RP	2.1 x 50 mm	5190-6157
Poroshell 120 亲水	SB-Aq、Phenyl-Hexyl 和 Bonus RP	4.6 x 50 mm	5190-6158
Poroshell 120 L1、L7 和 L10 USP	EC-C18、EC-C8 和 EC-CN	4.6 x 100 mm	5190-6159
Poroshell 120 L1、L7 和 L10 USP	EC-C18、EC-C8 和 EC-CN	3.0 x 100 mm	5190-6160
ZORBAX RRHD pH	SB-C18、Eclipse Plus C18 和 Extend-C18	2.1 x 50 mm	5190-6152
ZORBAX RRHD Eclipse Plus	Eclipse Plus C18、Eclipse Plus C8 和 Eclipse Plus Phenyl-Hexyl	2.1 x 50 mm	5190-6153
ZORBAX RRHD 亲水	SB-Aq、Bonus RP 和 Eclipse Plus Phenyl-Hexyl	2.1 x 50 mm	5190-6154

如需立即订购及查看完整的方法开发工具包列表，请访问

agilent.com/chem/lcmethoddevkits



Agilent Technologies

帮助您开发最佳分离方法的工具和支持

安捷伦提供业内最全面的液相色谱柱，但我们并未就此止步。我们的方法开发工具包帮助您节省时间，提高分离的精确度和稳定性。您的方法一旦建立，即可用我们的方法认证工具包测试其稳定性，该工具包中含有三根不同批次的同类色谱柱。

同时，我们的技术支持团队会一如既往地为您解答问题。

请访问 agilent.com/chem/lccolumnstechsupport

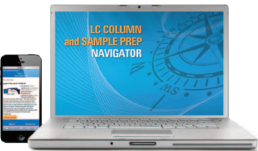
轻松实现方法转换



免费的安捷伦方法转换软件通过将您的高效液相色谱方法转换成 Agilent 1200 Infinity 系列液相色谱系统所用的快速分离液相色谱和超高效液相色谱方法，帮助您更快获得更高质量的数据。然后，您可以用我们的成本节约计算器估算一下您在仪器、消耗品和人力方面节约的成本。

立即登录网址试用 agilent.com/chem/1200calculator

快速查找适合您应用的最佳色谱柱



时间紧迫吗？安捷伦免费的液相色谱柱选择向导将帮助您：

- 根据方法参数、化合物和方法选择色谱柱
- 查找样品前处理指南和方法优化技巧
- 在安捷伦色谱专家的帮助下进行选择
- 获得技术支持联系信息

立即登录网址查找 agilent.com/chem/navigator



用安捷伦的测量仪和电极轻松、可靠地进行 pH 测量

为色谱工作者量身打造的安捷伦 pH 计极为耐用和直观。与单层“透气膜”电极不同，安捷伦电极由耐用的多层复合材料制成，内置有避免球泡受损的屏障。Agilent CrossLab 电极也可用于非安捷伦品牌的 pH 计。

如需了解更多信息，请访问

agilent.com/chem/AgilentpH

订购方法开发工具包，请访问
agilent.com/chem/lcmethoddevkits

或查找当地的安捷伦客户服务中心
或安捷伦授权代理商，请访问
agilent.com/chem/contactus:cn

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，2013
2013年8月5日，中国印刷
5991-2816CHCN

The Measure of Confidence



Agilent Technologies