

1 天用户现场液相维护指导培训所需耗材

SCIEX 培训课程遵循经验证的间隔学习法，以最大限度地提高学习效果和记忆。该培训在用户现场进行，是自主在线学习、讲师指导和质谱维护实操练习的独特结合。本培训提供针对您实验室所用液相 (LC) 系统的一系列 LC 维护上机实操练习，由经验丰富的维修工程师为您指导。

为了实现较好的培训效果，需要在培训前安装和配置好 LC 系统。表 1 列出了您需要准备好的培训所用部件。

本培训提供表 2 所列的培训使用耗材。请咨询您的维修培训讲师，在您的培训开始之前为您的系统安排合适的耗材的订单。

表 3 列出了在培训完成后您可能希望从 SCIEX 购买的耗材。

表 1: 所需普通部件

适用系统	描述	产品编码 (Part number)
所有 LC 系统	MS-级甲醇	N/A
所有 LC 系统	MS-级水	N/A
所有 LC 系统	MS-级异丙醇	N/A
所有 LC 系统	无尘纸	018027
所有 LC 系统	红色 PEEK 管(0.13 × 3000 mm)	4425163
所有 LC 系统	PEEK 管切刀	011281
所有 LC 系统	三嗪	4376887
岛津(Shimadzu) LC 20A	螺钉和螺母(Nuts & ferrule)	4426018
岛津 LC 20	密封圈工具(Seal tool)	4413357
岛津 LC 20XR/30	AS 密封圈拆卸工具(As needle seal remover)	228-50570-00
岛津 LC 30	工具包(Toolkit)	5047014
岛津 LC 30	密封圈工具(Seal tool)	5050409
所有岛津系统	中断接头(Stop joint)	4426109
所有岛津系统	AS 柱塞杆工具(AS plunger tool)	4425115
所有岛津系统	柱塞杆拆卸工具(Pump plunger driver)	4425148
所有 Sil HPV	整体配件(FTG, UHPLC one-piece fitting)	4466409
ExionLC 2.0+	密封圈工具(Seal tool)	5082414
ExionLC 2.0	密封圈工具(Seal tool)	5082707
安捷伦(Agilent) 系统	密封圈工具(Seal tool)	4400682

表 2: 用户现场培训所包含的耗材

适用系统	描述	产品编码 (Part number)
岛津 LC 20AD	LC20 基础工具包(Essential LC20 Kit)	5045275
岛津 LC 20XR	XR 基础工具包(Essential XR Kit)	5045276
岛津 LC 30AD	LC 30 基础工具包(Essential LC30 Kit)	5045277
安捷伦 1260 Infinity II	LC 1260 基础工具包(Essential LC 1260 Kit)	5063009
安捷伦 1290 Infinity/Infinity II	LC 1290 基础工具包(Essential LC 1290 Kit)	5063009
安捷伦 1200/1260	泵密封圈(Pump seal)	4463767
ExionLC AD	AD 基础工具包(Essential AD Kit)	5045277
ExionLC AC	AC 基础工具包(Essential AC Kit)	5045276
ExionLC 2.0+	高压泵密封圈(High pressure pump seal)	5083188
ExionLC 2.0+	低压泵密封圈(Low pressure pump seal)	5083190
ExionLC 2.0	高压泵密封圈(High pressure pump seal)	5081224
ExionLC 2.0	低压泵密封圈(Low pressure pump seal)	5081221

表 3: 可从 SCIEX 购买可选耗材

适用系统	描述	产品编码 (Part number)
岛津 LC 20AD	Essential LC20 Kit Complete	5045275
岛津 LC 20XR	Essential XR Kit Complete	5045276
岛津 LC 30AD	Essential LC30 Kit Complete	5045277
安捷伦 1260 Infinity II	Essential LC 1260 Infinity II Kit Complete	5063009
安捷伦 1290 Infinity II	Essential LC 1290 Infinity II Kit Complete	5063009
安捷伦 1200 G1329A	转子密封圈(Rotor seal)	4400229
安捷伦 1200 G1329B / 安捷伦 1260 G1367	转子密封圈(Rotor seal)	4400918
安捷伦 1290 G4226A	转子密封圈(Rotor seal)	4457448
安捷伦 1200 G1329	进样针(Needle)	4391945
安捷伦 1200 G1367C/D	进样针组件(Needle assembly)	4455008
安捷伦 1260 G1367E / 安捷伦 1290	进样针组件(Needle assembly)	4456318
安捷伦 1200	针座组件(Seat assembly)	5041619
安捷伦 1290	针座组件(Seat assembly)	4456696
ExionLC AD	Essential AD Kit Complete	5047079
ExionLC AC	Essential AC Kit Complete	5050502
ExionLC 2.0 自动进样器	PM 工具包(PM Kit)	5081469
ExionLC 2.0+自动进样器	PM 工具包(PM Kit)	5081470
ExionLC 2.0 二元泵	PM 工具包(PM Kit)	5081563
ExionLC 2.0 四元泵	PM 工具包(PM Kit)	5081562
ExionLC 2.0+ 二元泵	PM 工具包(PM Kit)	5087211
ExionLC 2.0+二元泵	泵头磨合部件工具包(Pump head wear parts kit)	5083203
ExionLC 2.0+二元泵	转子密封圈(Rotor seal, purge valve)	5083194
ExionLC 2.0 自动进样器	转子密封圈(Rotor seal, 1000 bar)	5081228
ExionLC 2.0+自动进样器	转子密封圈(Rotor seal, 6+1 port)	5080729
ExionLC 2.0 和 2.0+自动进样器	进样针(Sample needle, 15 µL)	5080744
ExionLC 2.0 和 2.0+自动进样器	进样针(Sample needle, 60 µL)	5080732
ExionLC 2.0 和 2.0+自动进样器	注射器(Syringe, 250 µL)	5080726
ExionLC 2.0 清洗系统	转子密封圈(Rotor seal, 6 port)	5080853
ExionLC 2.0 清洗系统	转子密封圈(Rotor seal, 8 port)	5086109
ExionLC 2.0 阀门系统	转子密封圈(Rotor seal, 8 port)	5081232
ExionLC 2.0 阀门组件	转子密封圈(Rotor seal, 6 port, 2 position)	5080853
ExionLC 2.0 清洗系统		
ExionLC 2.0 和 2.0 系统	安全连接(SecurityLink 100 µm ID x 500 mm)	5078666

The SCIEX clinical diagnostic portfolio is For In Vitro Diagnostic Use. Rx Only. Product(s) not available in all countries. For information on availability, please contact your local sales representative or refer to <https://sciex.com/diagnostics>. All other products are For Research Use Only. Not for use in Diagnostic Procedures.

Trademarks and/or registered trademarks mentioned herein, including associated logos, are the property of AB Sciex Pte. Ltd. or their respective owners in the United States and/or certain other countries.

© 2021 DH Tech. Dev. Pte. Ltd. GEN-CST-02-7749-ZH-C



Headquarters
 500 Old Connecticut Path | Framingham, MA 01701 USA
 Phone 508-383-7700
sciex.com

International Sales
 For our office locations please call the division
 headquarters or refer to our website at
sciex.com/offices