

Sievers* 经认证 (<10 ppb) TOC 样品瓶

可靠 - 经济 - 超洁净

成本的增加，时间的限制以及法规的压力，都要求我们首次分析就能拿到准确的总有机碳（TOC）测试数据。但由于样品瓶的污染，导致必须进行调查和重复测试，这成本是公司所不愿承受的。

Sievers 分析仪，全球领先的低背景 TOC 标准品和 Sievers* TOC 分析仪所采用的 TOC 测试技术供应商，也提供预清洗的 TOC 样品瓶，帮助提高客户对 TOC 测试质量的信心。这些样品瓶可靠、经济、超洁净，并且经过认证，TOC 含量低于 10ppb。

经认证样品瓶的特性及优点

应用广泛

在必须要遵守法规规范的行业，Sievers 经认证的样品瓶是正确的选择。其常用的应用场合包括：医药行业的纯化水、注射用水和清洁验证测试，以及市政饮用水行业的源水和出厂水取样。

降低污染和操作误差

Sievers 经认证的 TOC 样品瓶带有特氟龙表面的硅树脂材料垫片，可以保护样品的完整性。每个样品瓶的瓶盖都是防尘设计，避免了可能由实验室或工厂内的误操作所导致的潜在污染。

超洁净

Sievers 经认证的 TOC 样品瓶是在 ISO 9001 质控环境中，用经验证的自动设备进行清洗的。样品瓶在最后清洗步骤时，用低 TOC 试剂水进行冲洗，因此有机物残留很低，洁净度高。而且每批次都经过检测，确保最小化 TOC 背景。Sievers 样品瓶经过认证，确保 TOC 低于 10ppb，能适用于各种关键应用，包括 USP 和 EP 的水质检测。



兼容于其他品牌TOC仪

Sievers 经认证的 TOC 样品瓶适用于绝大部分的主要 TOC 分析仪品牌，包括 Sievers，岛津，OI Analytical，Teledyne-Tekmar 和 Skalar 等。

预酸化的样品瓶

除了提供 72 个 40 mL 样品瓶的标准包装，我们也提供 Sievers 预酸化的样品瓶。他们用于清洁验证应用，以

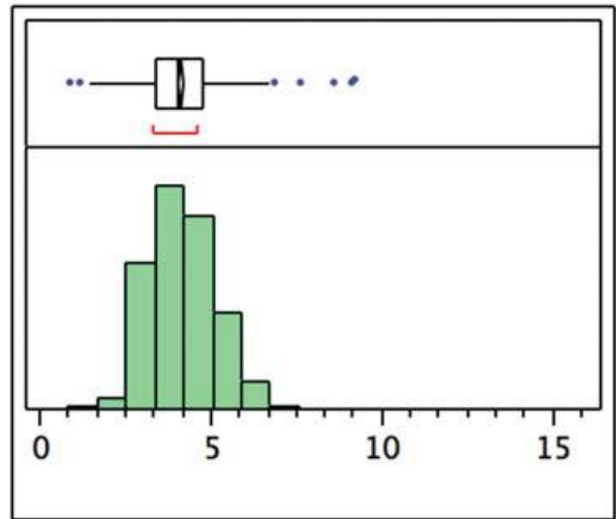
确保所有有机物都能被分析，而且样品酸度 pH 值能接近 2.5。这个预处理过程中加入的是试剂级别的磷酸，能避免蛋白质粘附在样品瓶上。Sievers 使用特殊的精准注射技术，保证每个样品瓶都经过酸化处理。我们自动、高质量系统所生产的 Sievers 预加酸样品瓶，能避免客户处理过程中产生的差异、超标检验结果（OOS）调查、人工过失造成的损失以及缩短冗长的样品准备时间。



72个经验证样品瓶的标准包装



最先进的样品瓶清洗及上盖技术



Sievers 经认证 TOC 样品瓶的验证测试

TOC清洁验证套装

Sievers TOC清洁验证套装的特色是低TOC背景的取样棉签。每个套装都包含72个Sievers经认证的TOC样品瓶和80个低TOC的Alpha取样棉签。

Alpha取样棉签由生产关键洁净产品的世界领导者所生产并认证，确保了极低的TOC背景水平。

棉签坚硬的长手柄和热合聚酯棉头能平均，有力地擦拭取样区域。除此外，折断点的设计能使棉签头经最小化处理，轻易地折断在样品瓶中，降低污染风险。棉签吸收力好，能有效吸附去除表面的残留物，并完全在稀释剂中释放。



便捷的询价和订购

大批量的采购以及Sievers TOC仪的用户能够享受一定折扣。为了方便客户，发货计划也可以根据客户特殊需求来定制。了解更多信息或需要任何经认证产品的报价，请访问：cn.sieversinstruments.com，寻找当地代理商，或通过以下联系方式直接与我们取得联系。



扫二维码，
关注 Sievers 分析仪官方微信。

请访问以下网站并点击“联系我们”，查询当地代理：cn.sieversinstruments.com。

*苏伊士的商标，在一个或多个国家注册。

©2018 年苏伊士。版权所有。

300 00132 CS Rev F