

Simplicity 超纯水系统

让您随时随地取用超纯水！



根据您的需要随时随地提供超纯水！

您的超纯水需求

在实验室可以随时随地根据您的需要提供超纯水

方便、高质量的进水确保您的实验成功，不必再担心使用容器装纯水而引发的水质污染问题

灵活的进水选择

紧凑的设计能有效地利用您的实验室空间

流速满足您的超纯水需求

高品质的纯水满足您绝大多数重要的应用需求

易于访问的系统操作信息

简单的自我维护

我们的解决方案：Simplicity纯水系统

紧凑型便携式Simplicity纯水系统能根据您的需要生产超纯水：在您进行实验的实验台上。

Simplicity系统从移动式2升的集成水箱中的纯水根据需要生产超纯水。

Simplicity能从不同类型的预处理水生产超纯水，包括Elix系统产水，蒸馏水，去离子水或反渗透水（如Rios系统）。

Simplicity系统体积小占地少，方便在实验室的任何地方进行安装。

Simplicity系统每分钟能提供超过0.5L的超纯水。

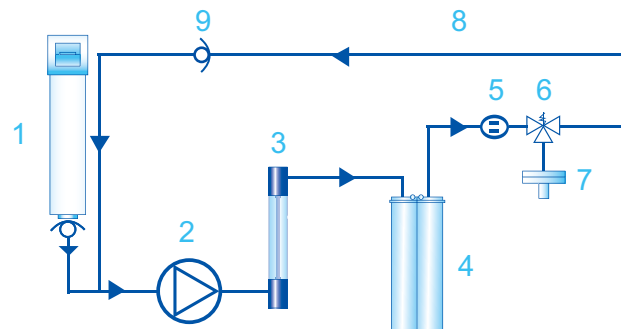
有多种选择可用于进一步纯化您的超纯水，如紫外灯和系列终端精制器。

用户友好的显示屏能显示系统状态；简明的快速参考指南是您日常操作的好帮手。

嵌入抽出式SimpliPak纯化柱让您快速、简单地更换耗材。

Simplicity系统流程图

1. 移动式2L水箱
2. 分配泵
3. 185/254nm紫外灯 (UV系统)
4. SimpliPak 1、2或3纯化柱
5. 产水电阻率检测仪
6. 用水点 (POU) 电磁阀
7. 终端过滤器
8. 再循环回路
9. 止回阀



选择适合您的解决方案

紧凑便携式“移动”系统

Simplicity系统的安装非常简单，您可以自己动手安装。只需要将系统插上电源，然后插入SimpliPak纯化柱并将移动式水箱注满纯水，这样您就准备好了。安装好后如果您想将系统移动其他地方，无论是在您的实验室内，甚至临时移到其它楼层的房间——没有什么比这更容易了。关闭电源，拔出系统，这样就可以将系统移到新位置。然后插上插座，打开系统电源，系统就再次可以准备工作生产超纯水了。这也使得Simplicity系统成为移动式实验室的理想选择。



集成式水箱-不再使用塑料瓶

Simplicity系统配备了一个集成水箱，您无需再使用笨重的大塑料瓶和它不确定的水质。2升水箱易于从您的Simplicity系统上拆下，并重新注满预处理纯水，如Elix系统产水，蒸馏水，去离子水或反渗透水 (RiOs系统)。此外，当您不使用时，系统通过内循环维持水质，这样当您需要进水时就无需等待水质的改善。



充分利用实验室空间

Simplicity系统的设计使您的工作更加便利，因为它占地面积少，您能够在实验室任何地方进行安装。

满足您需求的高流速超纯水

Simplicity系统的流速超过每分钟0.5升，因此能满足您重要应用所需的超纯水用量。



精制您的水质

用水点超纯水需求

对于已有纯水供应的实验室，Simplicity系统可为用水点超纯水需求提供解决方案。Simplicity系统生产的优质超纯水适用于下述应用领域：如色谱分离流动相生产，分光光度法空白和标准溶液的制备，光谱或其他分析技术，以及生化实验缓冲液的制备。

有机物敏感应用领域

如果您从事对有机物敏感的应用领域，如HPLC、GC或TOC分析，Simplicity UV系统内置可将TOC降至5ppb以下的185/254nm双波长紫外灯。低TOC的超纯水能为HPLC用户带来重要益处，如更高的灵敏度和更长的色谱柱寿命。

应用于用水点的终端精制器

通过Merck Millipore的一系列终端精制器，可以对您的超纯水质进行进一步纯化，从而满足您的不同应用需求。您的应用对细菌、颗粒、热源、核酸酶、内分泌干扰物或挥发性有机化合物敏感吗？如果是这样，只需选择我们的合适的终端精制器即可，它能提供满足您不同水质要求的超纯水。





我们提供的不仅仅是超纯水

您需要的信息

直观的彩色图形显示屏可以一目了然地显示关键系统参数，方便您对水质和维护警告进行监视。系统内附的《快速参考指南》和《用户手册》提供了关于系统操作和维护的更多信息。

用户友好型维护

每个SimpliPak纯化柱的嵌入抽出式设计，意味着您可以在几分钟内更换纯化柱。当需要更换纯化柱时，您将会从Simplicity系统收到自动通知。

客户关怀服务方案

为了优化纯水系统的性能和寿命，Merck Millipore提供一整套服务方案，从单个部件的年检到整套系统的检查。关于更多信息，请与您的Merck Millipore应用专家商联系或访问我们的网站：

www.merckmillipore.com



规格

超纯水 (I级) 产水水质*	Simplicity系统
电阻率	18.2 MΩ·cm@ 25°C
瞬时流速 (带终端过滤器)	> 0.5 l/min
TOC (无185/254 nm紫外灯)	< 15 ppb
TOC (有185/254 nm紫外灯)**	< 5 ppb
微粒 (粒径> 0.22 μm)***	< 1 微粒/ml
细菌***	< 0.1 cfu/ml
内毒素 (热源)****	< 0.001 EU/ml
RNases****	< 0.01 ng/ml
DNases****	< 4 pg/μl

*在常规工作条件下
**产水水质可能会依当地进水的状况而不同
***将配置SimFilter (0.05 μm) 终端过滤器或BioPak超滤柱用作终端精制器的情况下
****仅将BioPak超滤器作为终端精制器的情况下

系统信息	
尺寸(H x W x D)	51 x 29 x 36 cm (20.1 x 11.4 x 14.2 in)
净重 (Simplicity系统, 无185/254 nm紫外灯)	4.9 kg (10.8 lb)
净重 (Simplicity系统, 有185/254 nm紫外灯)	5.4 kg (11.9 lb)
工作重量 (Simplicity系统, 无185/254 nm紫外灯)	8.4 kg (18.4 lb)
工作重量 (Simplicity系统, 有185/254 nm紫外灯)	9 kg (19.8 lb)
内置移动式水箱容量	2 L
电压	100-250 V +/- 10 %
频率	50-60 Hz +/- 10 %

订购信息

型号

Simplicity超纯水系统

Simplicity UV 超纯水系统

SimpliPak 1 纯化柱 (适用于经过反渗透、蒸馏或Elix 预处理的供水)

SimpliPak 2 纯化柱 (适用于干净的去离子化预处理水)

SimpliPak 3 纯化柱 (适用于水质较差的去离子化预处理水)

SimFilter 终端精制器

Millipak-40 终端过滤器

BioPak 超滤柱

EDS-Pak终端超滤柱

货号

SIMS 000 01

SIMS V00 01

SIPK OSI A1

SIPK OSI X2

SIPK OSI X3

SIMF ILT ER

MPGL 04 GK2

CDIJF B10 01

EDS PAK 001



上海

上海市浦东张江高科技园区
晨晖路88号2号楼2楼
邮编：201203

北京

北京市朝阳区曙光西里甲5号
凤凰置地广场A座写字楼18层
邮编：100028

广州

广州市黄埔大道西638号
富力科讯大厦803A室
邮编：510627

成都

成都市芷泉街229号
东方广场C座11楼7号
邮编：610061

Merck Millipore提供更多创新的技术和强大的应用支持，简化实验过程，让您对实验结果更加充满信心。我们的纯水专家会对每个实验室和特定的应用进行评估，平衡用水量和分配需求，从而推荐满足您水质要求的纯水系统，让我们的客户能够专注于研究而无水质之忧。

更多信息，欢迎登陆Merck Millipore网站：
www.merckmilliporechina.com/smart

技术服务电话：**400-889-1988**

更多产品信息，请联系：

021-38501890

