

Sievers* TOC 分析仪与应用行业



扫二维码
关注“Sievers分析仪”官方微信
了解更多

半导体行业用水

超纯水回路 · 超纯水补水 · 故障诊断 · 中水

制药行业用水

纯化水 · 注射用水 · 清洁验证 · 故障诊断

电力行业用水

补水 · 给水 · 蒸汽冷凝水 · 冷却水

饮用水

政府法规要求 · 环境 · 工艺过程 · 消毒副产物控制

工艺过程用水及污水

工艺过程/工业用水 · 环境 · 市政用水 · 废水



M500e在线型

0.03 ppb - 2500 ppb



M500在线型

0.03 ppb - 2500 ppb



CheckPoint在线/便携式

Pharma 制药行业型号: 0.21 ppb - 1,000 ppb
e 半导体行业型号: 0.05 ppb - 1,000 ppb



M9e在线型, 便携式

0.03 ppb - 50 ppm



M9实验室型, 便携式, 在线型

0.03 ppb - 50 ppm



M5310 C实验室型, 便携式, 在线型

4 ppb - 50 ppm



InnovOx实验室型, 在线型

50 ppb - 50000 ppm

■	■ ■	■ ■ ■	■	■	■ ■ ■	■ ■
<p>分析准确度超高, 用于半导体行业的去离子水, TOC < 1 ppb.</p> <ul style="list-style-type: none"> 超纯水回路 超纯水补水 制造化学品的检测 	<p>专为制药行业设计, 创新的 Super iOS 自动化系统协议。可同时检测 TOC 和电导率。</p> <ul style="list-style-type: none"> 纯化水 注射用水 清洁验证 给水补水 蒸汽冷凝水 冷却水 	<p>基于直接电导法的TOC传感器, 具有无比的灵活性; 可用于在线连续监测、吸取样品, 或手提到水系统的任何位置。</p> <ul style="list-style-type: none"> 超纯水回路 超纯水补水 故障诊断 制造化学品的精确检测 中水 (Turbo模式) 纯化水 注射用水 故障诊断 	<p>适应最具挑战性的水系统, 在低 TOC 的超纯水应用中提供无与伦比的仪器与仪器间的匹配。</p> <ul style="list-style-type: none"> 超纯水回路 超纯水补水 故障诊断 制造化学品的精确检测 中水 (Turbo模式) 	<p>快速、卓越的分析性能, 可同时检测 TOC 和电导率, 可以与自动进样器一起使用。</p> <ul style="list-style-type: none"> 纯化水 注射用水 清洁验证 故障诊断 	<p>使用简便、符合法规, 并有实验室型、便携式、在线型 (单流路或双流路) 等不同配置。可以与自动进样器一起使用。</p> <ul style="list-style-type: none"> 给水补水 蒸汽冷凝水和冷却水 政府法规要求 消毒副产物控制 中水/回用水 离子交换、颗粒活性炭、超滤、反渗透系统优化 源水 工艺用水监测 	<p>运行时间长, 维护方便, 具有强大的样品处理能力, 可用于高温和废水。实验室型仪器可与自动进样器配合使用。</p> <ul style="list-style-type: none"> 给水补水 蒸汽冷凝水和冷却水 中水/回用水 生物处理 工业/市政污水 工艺控制/优化 卤水/盐水 泄漏检测 TOC/COD/BOD检测



cn.sieversinstruments.com | sievers.china@suez.com

400 887 8280

*苏伊士的商标; 可能在一个或多个国家注册。
©2021 苏伊士公司。保留所有权利。 300 40020 CS Rev D