

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

自来水

政府法规要求 · 环境 · 工艺过程 · 饮用水安全

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

0.1 ppm 1 ppm 10 ppm 100 ppm 1,000 ppm 10,000 ppm 100,000 ppm



500 RL[®] 在线型
0.03 ppb - 2500 ppb



500 RL 实验室型
0.03 ppb - 2500 ppb



Checkpoint TOC 传感器
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



860 实验室型
0.3 ppb - 1.5 ppm



M9 实验室型, Sievers 自动进样器
0.03 ppb - 50 ppm



M9 在线型
0.03 ppb - 50 ppm



M9 便携式
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 < 10ppb。</p> <ul style="list-style-type: none"> 超纯水回路 超纯水补水 	<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, 或手提至水系统的任何位置。</p> <ul style="list-style-type: none"> 超纯水回路 超纯水补水 故障诊断 中水 纯化水 注射用水 故障诊断 	<p>专为中国制药市场量身打造, 卓越性能, 轻松拥有。创新的软件DataPlus提供强大的数据管理与分析能力。可配合12位经济型自动进样器使用。</p> <ul style="list-style-type: none"> 纯化水 注射用水 	<p>快速、卓越的分析性能, 可同时测量TOC和电导率。可与Sievers自动进样器配合使用。</p> <ul style="list-style-type: none"> 超纯水回路 超纯水补水 故障诊断 中水 纯化水 注射用水 给水补水 蒸汽冷凝水 冷却水 	<p>检测范围宽, 从超纯水到饮用水均可连续监测。还能同时测量TOC和电导率。</p> <ul style="list-style-type: none"> 超纯水回路 超纯水补水 故障诊断 中水 (Turbo模式) 纯化水 注射用水 清洁验证 蒸汽冷凝水 (Turbo模式) 冷却水 工艺控制/优化 	<p>可手提至任何点进行在线监测或吸取样品。可与Sievers自动进样器配合使用。并能同时测量TOC和电导率。</p> <ul style="list-style-type: none"> 超纯水回路 超纯水补水 故障诊断 中水 (Turbo模式) 纯化水 注射用水 清洁验证 蒸汽冷凝水 (Turbo模式) 冷却水 工艺控制/优化 	<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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 政府法规要求 环境 工艺过程 饮用水安全 给水补水 蒸汽冷凝水 冷却水 	<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Sievers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 冷却水 工业/市政污水 工艺控制/优化 卤水/盐水 泄漏检测 地表水 TOC/COD/BOD检测



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

400 887 8280