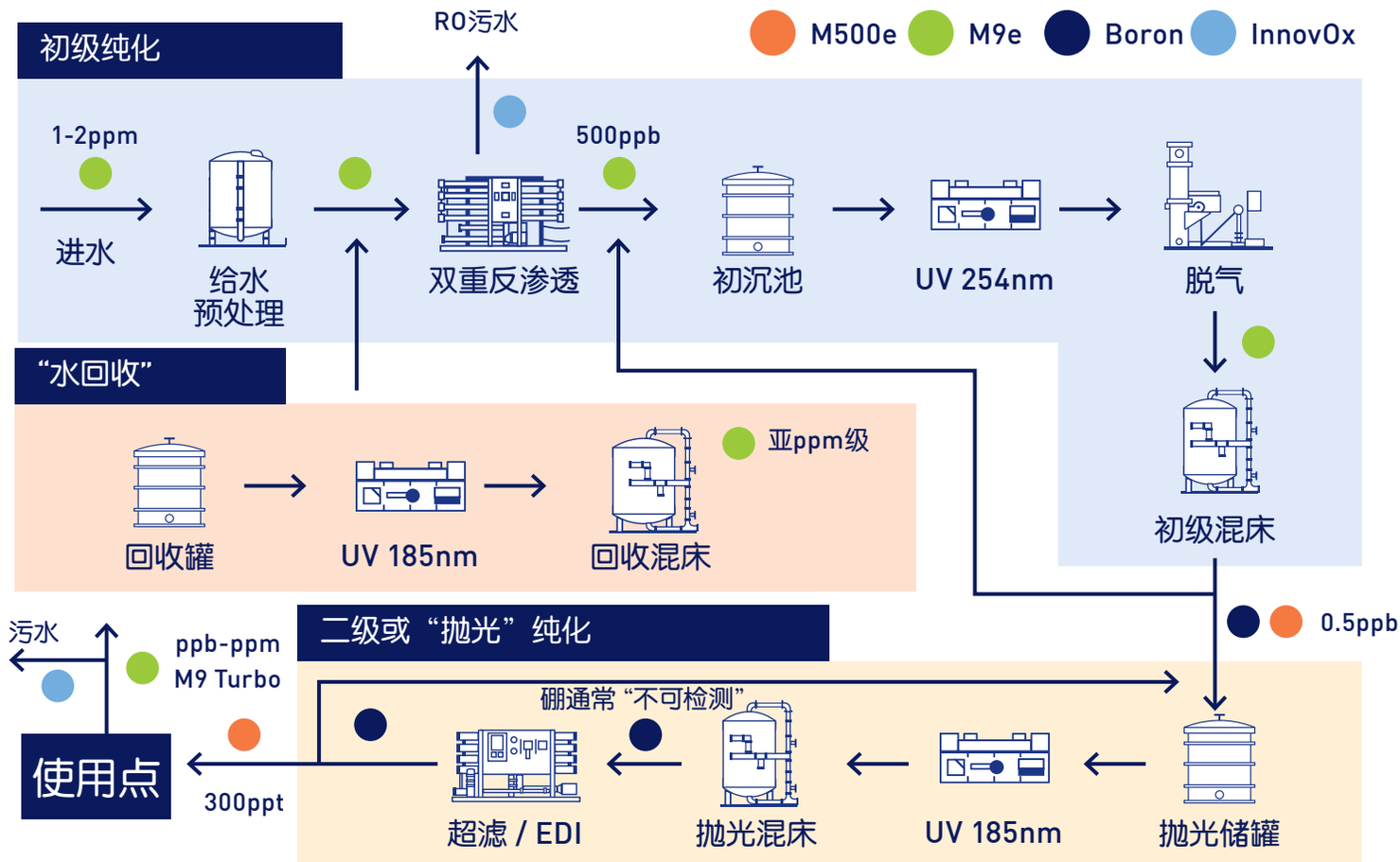


Sievers* 分析仪 微电子应用



苏伊士通过其Sievers产品线提供总有机碳TOC和超纯水UPW硼分析仪。
Sievers产品组合可为微电子制造过程的每个步骤提供分析解决方案。



	参数	技术	范围	特点	
	M500e	TOC	膜电导率	0.03 ppb – 2.5 ppm	<ul style="list-style-type: none"> 0.1 ppb准确度, 3分钟分析时间 自适应自动归零 在低溶解氧环境中提供出众的恢复/准确性
	M9e	TOC	膜电导率	0.03 ppb – 50 ppm	<ul style="list-style-type: none"> 耐受pH和电导率变化 Turbo模式选项 提供便携式和在线型两种选择
	UPW Boron	Boron	视差电导率	15 ppt – 20 ppb	<ul style="list-style-type: none"> 连续、在线监测 比ICP-MS更好的准确度 可对二氧化硅突破和床层耗尽进行预测
	InnovOx	TOC	超临界水氧化 (SCWO)	50 ppb – 50,000 ppm	<ul style="list-style-type: none"> 5-15分钟分析时间 能够分析复杂基质

* 苏伊士的商标; 可能在一个或多个国家注册。 ©2021 苏伊士。保留所有权利。
300 00188 CS Rev A



北京新恒能分析仪器有限公司
更多信息, 请扫描二维码关注微信公众号或访问
<http://www.yaojian.com.cn>
服务热线: 010-59602317 59602519