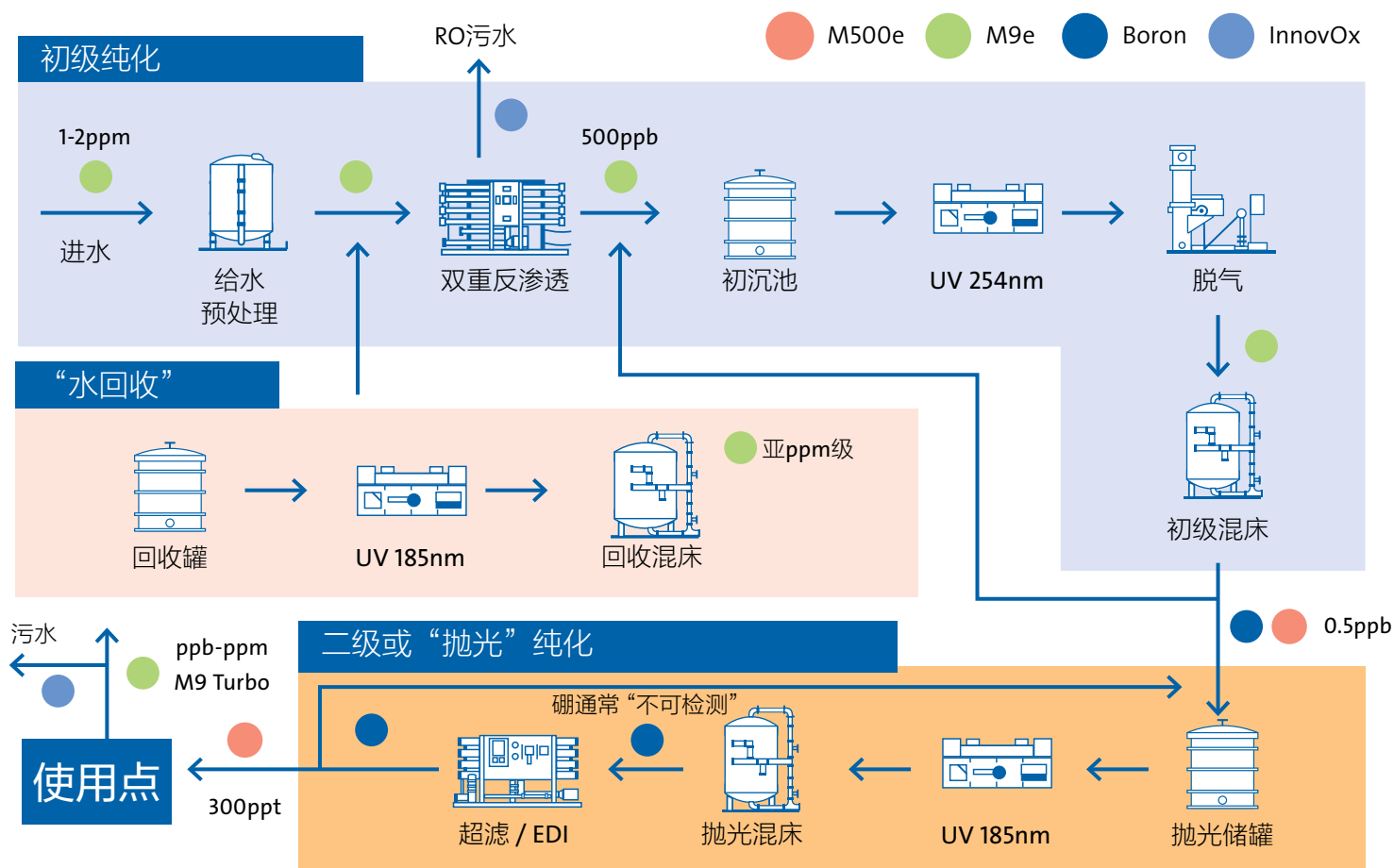


威立雅通过其Sievers产品线提供总有机碳TOC和超纯水UPW硼分析仪。
Sievers产品组合可为微电子制造过程的每个步骤提供分析解决方案。



	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

访问<http://cn.sieversinstruments.com>, 点击“索取信息与询价”, 联系我们。

*Veolia的商标, 可能在一个或多个国家已注册。©2023 Veolia. 保留所有权利。

扫描二维码
关注“Sievers分析仪”官方微信
了解更多

