

氟聚合物 自动进样器

市场上最稳定、耐化学腐蚀的
自动进样器



专为最清洁的条件和高腐蚀性样品而设计

- 耐化学腐蚀，减少腐蚀产生的化合物
- 经久耐用，成千上万的样本循环
- 自动校正位置的自动进样器
- 可升级为SampleSenseFAST & prepFAST技术
- 两种型号可供选择：
 - FNX含氟聚合物自动进样器：适用于腐蚀性样品
 - FNXS超净含氟聚合物自动进样器：专为超净测试样品设计，无金属外壳

超耐用氟聚合物材质驱动

- 磁性耦合的线性驱动
- 100%氟聚合物材质运移组件
- 样品区域或样品上方无暴露金属

DXCi智能校正自动进样器

- 自动对准臂
- 每次自动运行到正确位置，即便运行过程中受到阻碍
- 坚固、自支撑的探头和传输管线

氟聚合物驱动的优势



卓越的耐化学性/耐腐蚀性



化学惰性
无污染



磁耦合
无金属部件



智能样品定位
准确找到样品位置

FNX氟聚合物自动进样器

自动对准臂

- 遇到带盖的样品管后自动重新对准
- 无金属材质，含氟聚合物探针校准器

样品容器

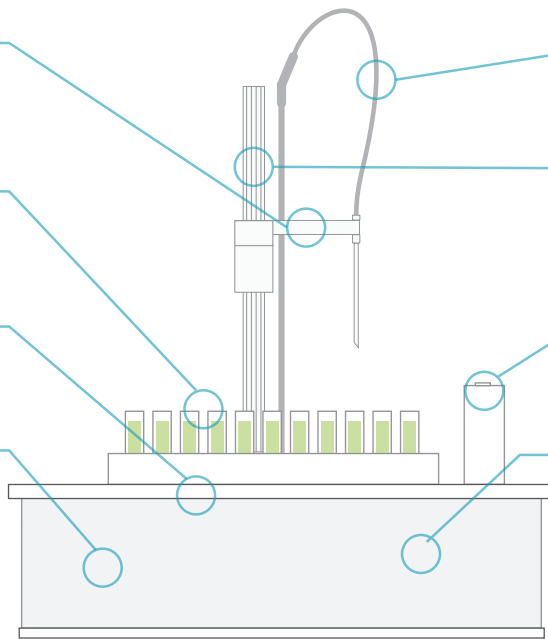
- < 1 mL 至 500 mL

PTFE自动进样器平台

- 超耐腐蚀，经久耐用

位置自动校正

- 自动适应每个样品位置
- 如有障碍物，自动重试位置
- 多年的使用后依然保持分析运行



抛物线型探针

- 坚固、厚壁、自支撑
- 可升级为PFA Fluorall探针
氟聚合物驱动

- 全氟聚合物机械运转
- 磁性耦合的线性驱动
- 耐化学腐蚀，经久耐用

双流路冲洗站

- 超低交叉污染
- 独立泵送，冲洗消耗量低

SampleSense FAST & prepFAST 选项

- 使用SampleSense FAST 自动化，超高样品通量
- 使用SampleSense prepFAST 自动校准、自动稀释、自动上样

最具化学惰性的自动进样器

专为高酸性或腐蚀性样品设计

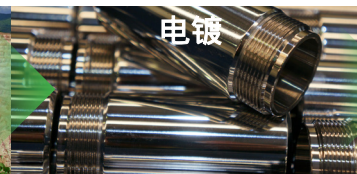
适用于以下行业：



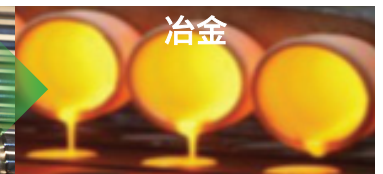
地质



矿业



电镀

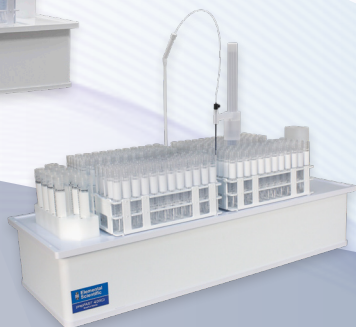


冶金

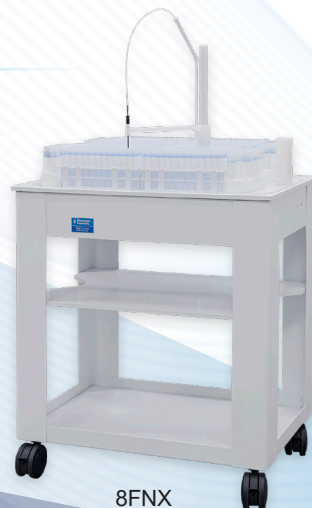
FNX型号



2FNX



4FN

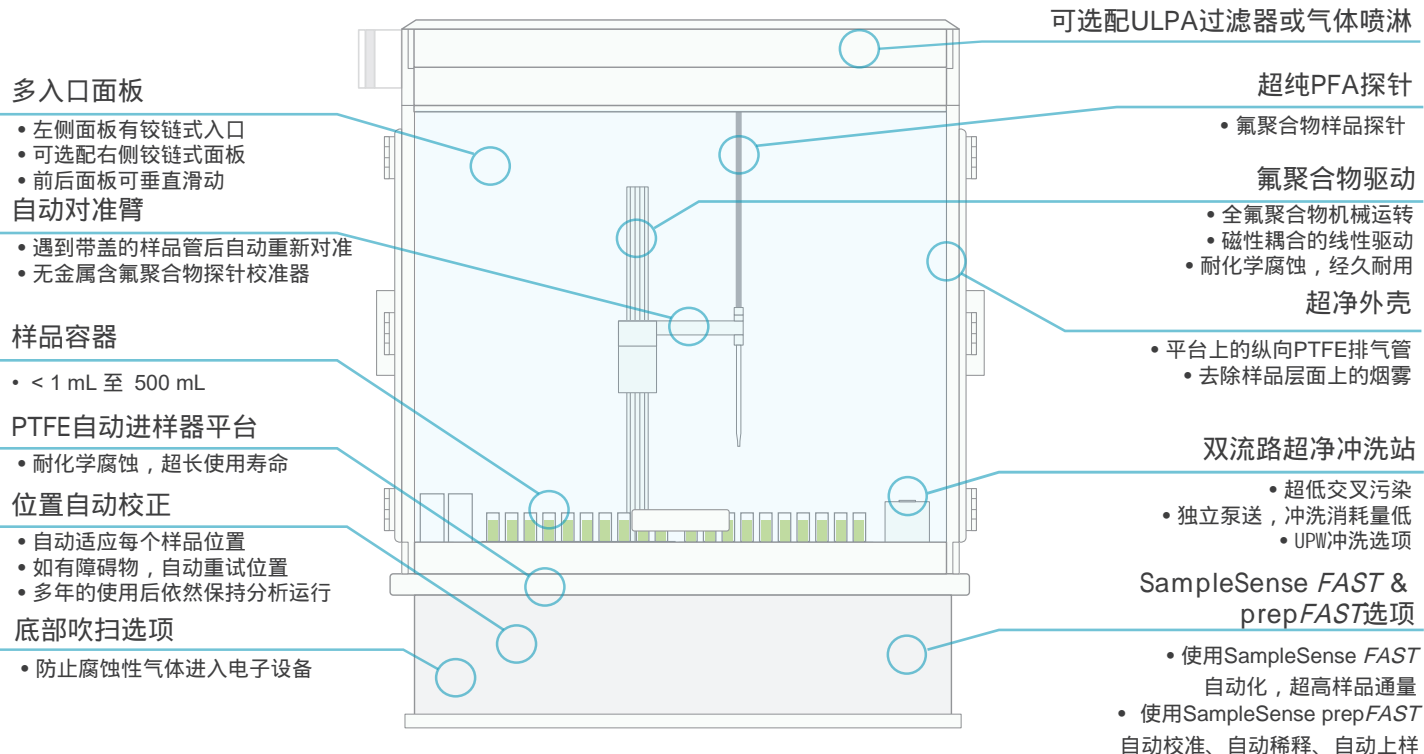


8FNX



14FNX

FNXS超净氟聚合物自动进样器



超净样品环境 和

最具化学惰性的应用：



FNXS型号



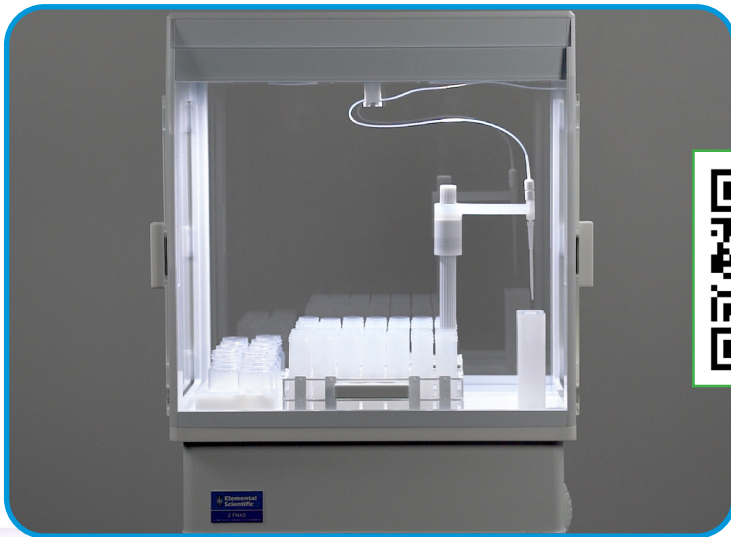
2FNXS



4FNXS

氟聚合物自动进样器型号

氟自动进样器型号	编号	集成化外壳	大样品盘容量	微孔板/微样品盘容量	最大样品容量			
					50mL	15mL	8mL	MT-96
2FNX	2FNX		2	4	52	120	180	384
4FNX	4FNX		4	6	94	240	360	576
8FNX	8FNX		8	-	208	480	720	-
14FNX	14FNX		14	-	304	840	1,260	-
2FNXS Ultraclean	2FNXS	✓	2	4	52	120	180	384
4FNXS Ultraclean	4FNXS	✓	4	6	94	240	360	576



扫码
观看视频

为半导体级超纯化学分析配置的氟化物自动进样器

关于ESI自动进样器的更多信息，请点击或扫描：



ESI Elemental Scientific

follow us on our social networks!



© Elemental Scientific | 7277 World Communications Drive | Omaha, NE 68122
Tel: 402-991-7800 | sales@icpms.com | www.icpms.com