

FOX · 子鼻是 · 性有机物分析 · ，可以采用手 · 或自 · 模式，它是基于金属氧化物 · 传感器技 · 的系 · 。

系 · 特点

- 1 · 空自 · 器 (32, 64 或 96 位) ， · 有多 · 配件可 · :
 - SPME/SPDE/ITEX ，增加 · 性和灵敏度
 - 大体 · ，最大可达 750mL
 - Petri · ，用于微生物分析
 - 2 · 子鼻主机:
 - FOX 2000: 6 个 · 感器 (可以升 · 到 FOX 3000 或 4000)
 - FOX 3000: 12 个 · 感器 (可以升 · 到 FOX 4000)
 - FOX 4000: 18 个 · 感器通 · 用 · 指 · 技 · ，FOX 可以升 · 到 PROMETHEUS
 - 3 · 子鼻 · 件:
 - 控制自 · 器和数据采集：完整的多 · 量 · 分析包，在 · 可 · 化分析 · 果
 - 多 · 工具：系 · 断， · 感器 · 断
 - 多 · 言界面
- 分析特点
- 重 · 性: < 5% ，定量分析 · < 1%
 - 工作 · 境：室温，10— 25℃
- 建 · 采用高 · 空气 · 生器

服 · 特色:

- 随机包含耗材包：启 · 包 (· 品瓶和 · 断溶液)
- (硬件， · 件， · 用)

