呼气一氧化氮分析仪技术参数

**1.**在线口呼直接采样、离线采样、气袋采样（含潮气采集）、在线鼻呼直接采样等多种采样方式。

**2.**具备鼻腔一氧化氮浓度测定nNO；大气道一氧化氮浓度测定FeNO、小气道和肺泡中一氧化氮浓度测定CaNO；

★3.不同部位的一氧化氮浓度测定既可分项测试，也可联合测试。

4.测试范围：0ppb－3100ppb；

5.准确性（与标准配气的比较）：误差±3ppb或±10%；

6.线性 ≥0.98；

7.稳定性：测量间隔在2.5小时内的浓度变化率小于±10％。

8.仪器开机自动校准，也可用一氧化氮标准气、呼出气三种检验校准方式检验校准。

9.测定过程中现呼气压力过低、过高、吸气超时、呼气超时等错误操作时，可自动停止测定并提示错误信息；

★10.一氧化氮检测器有效期：不少于3年。

★11、一次性呼吸过滤器（包括潮气检测所需的接头）均为一次性使用，防止交叉感染。随机附赠不少于500人份耗材。（提供耗材报价单、产品说明）

12、数据管理软件可自动生成报告，并可查询调取历史数据。

13、分析时间： 1 - 2 分钟或更短。

14、质保期不少于3年。