

# G5310

## 氧化亚氮 (N<sub>2</sub>O) 和一氧化碳 (CO) 高精度气体浓度分析仪

# PICARRO



- 同时测量 N<sub>2</sub>O 和 CO 气体浓度，精度可达 20 ppt
- 优异的长期稳定性和低漂移
- 测量水汽，并报告干摩尔分数
- 优异的压强和温度稳定性
- 满足世界气象组织 (WMO) 温室气体兼容性目标和综合碳观测系统 (ICOS) 大气监测站规范的要求

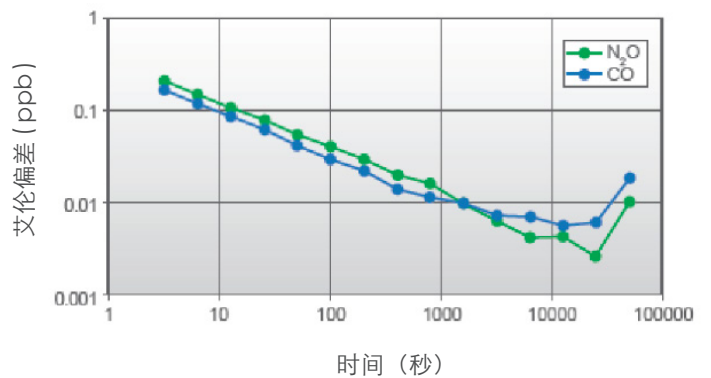
Picarro G5310 气体浓度分析仪专门设计用于高精度测量大气中的氧化亚氮 (N<sub>2</sub>O) 和一氧化碳 (CO)。中红外 (mid-IR) 光腔衰荡光谱 (CRDS) 技术以低于 5 秒的间隔在 1 至 1500 ppb 的测量范围内达到万亿分之一 (ppt) 的精度。因为漂移小于 0.1 ppb，分析仪不需要频繁校准和维护。水汽 (H<sub>2</sub>O) 测量精度达百万分之一 (ppm)，用于校正和报告以干摩尔分数表示的 N<sub>2</sub>O 和 CO 浓度。

氧化亚氮是一种自然产生的温室气体，在氮气循环中起着关键作用。虽然在工业革命前保持稳定，但是由于农业实践和化石燃料燃烧，其在大气中的浓度在急剧上升。精确测量大气中的 N<sub>2</sub>O 对于理解地球气候的人为影响非常重要。

一氧化碳也是一种天然化合物，由不完全燃烧形成。像温室气体一样，其大气浓度的增加来源于工业化进程，主要是化石燃料的使用。由于一氧化碳在辐射强迫中的作用，精确测量它对大气监测至关重要。

与其它 Picarro 温室气体 (GHG) 分析仪一样，G5310 是长期大气监测的理想仪器，高度适合于要求严苛的温室气体监测网络，例如世界气象组织 (WMO) 和综合碳观测系统 (ICOS)。

### 艾伦偏差图



Picarro G5310 性能规格	N <sub>2</sub> O	CO	H <sub>2</sub> O
精度 (1σ, 5 秒)	<0.2 (N <sub>2</sub> O < 500 ppb) 典型值 = 0.10 ppb*	<0.2 (CO < 400 ppb) 典型值 = 0.13 ppb*	< 40 ppm
精度 (1σ, 5 分钟)	<0.04 ppb (N <sub>2</sub> O < 500 ppb) 典型值 = 0.015 ppb*	<0.04 ppb (CO < 400 ppb) 典型值 = 0.019 ppb*	< 6 ppm
精度 (1σ, 1 小时)	<0.02 ppb (N <sub>2</sub> O < 500 ppb)	<0.02 ppb (CO < 400 ppb)	-
精度 (1σ, 5 分钟)	0.03 % 的 N <sub>2</sub> O 读数 (N <sub>2</sub> O > 500 ppb)	0.02 % 的 CO 读数 (CO > 400 ppb)	< 6 ppm
漂移 (24 小时)	<0.1 ppb 典型值 = 0.036 ppb*	<0.1 ppb 典型值 = 0.046 ppb*	-
测量范围	1-1500 ppb	1-1500 ppb	0-3%
测量间隔	< 5 秒 典型值 = 2.7 秒*		

\*典型性能定义为按顺序制造的 41 台 G5310 分析仪的测试结果的中位数。可索取结果。

Picarro G5310 系统规格	
测量技术	光腔衰荡光谱 (CRDS) 技术
测量池温度控制	±0.005°C
测量池压强控制	±0.0002 大气压
样品温度	-10 至 45°C
样品压强	300 至 1000 托 (40 至 133 千帕)
样品流量	100 标准毫升每分钟
样品湿度	<99% 相对湿度, 在 40°C 非冷凝条件下, 无需干燥
环境温度	15 至 35°C (工作条件) -10 至 50°C (贮存条件)
环境湿度	<85% 相对湿度, 非冷凝条件下
附件	键盘, 鼠标, 液晶显示器 (可选)
数据输出	RS-232 接口, 网络接口, USB 接口
进气口接头	¼ 英寸 Swagelok®
外形尺寸	17 英寸宽 x 12.5 英寸高 x 20.5 英寸长 (43.2 x 31.7 x 52.1 厘米, 不含 0.5 英寸垫脚)
安装形式	工作台
重量	95 磅 (43 千克), 包括内置泵
电源要求	100-240 伏交流电, 47-63 赫兹 (自动侦测), 启动时 375 瓦, 运行时 200 瓦

兼容的外围设备: 16 路气体进样系统 (A0311)

有关可部署性的注释: G5310 分析仪仅设计用于静态安装, 不适用于移动平台。

如须进行野外部署, 请向 Picarro 咨询直流电源的设置。

# PICARRO

© 2022 PICARRO, INC.  
41-0024-zh 修订版 A  
LIT 代码: G5310-DS22-V1.6-220316

3105 Patrick Henry Drive, Santa Clara, CA 95054 | +1 408-962-3900 | [sales@picarro.com](mailto:sales@picarro.com) | [picarro.com](http://picarro.com)