

PICARRO

世界领先的碳、水、氮循环测量仪器

公司简介

Picarro Inc. — 全球领先的气体分析仪供应商，可测量温室气体浓度、痕量气体和稳定同位素，提供令人信赖的解决方案。我们领先的分析仪覆盖多种应用，从日常呼吸的空气、饮用的水源、到赖以生存的土地，都可以看到我们产品的身影。

比科技术（北京）有限责任公司 — Picarro Inc. 在华全资子公司，（前身为美国比科公司北京代表处），于 2011 年进入中国市场。基于多项专利的光腔衰荡光谱（CRDS）技术，提供温室气体浓度分析仪、痕量气体浓度分析仪、稳定同位素分析仪和配套样品处理装置以及系统集成解决方案。



扫一扫，关注**比科技术**微信公众号

应用领域

农业与土壤科学

空气质量监测

大气科学

碳封存

生态学

量化排放

食品与饮料

地球化学

温室气体监测网络

水文学

海洋科学

古气候学

制药工业



我们的技术

Picarro 的产品是基于独有专利的光腔衰荡光谱学（CRDS）技术，能以 ppb 的精度来测量气体的浓度，也能测量同位素比值。该技术利用光谱学的原理来定量测量气态分子的浓度（或同位素）。不像传统的光谱学那样以样品的绝对吸光度来测定浓度，CRDS 技术是通过光信号的衰减率来测得浓度，这使得信噪比得以提高。



产品列表

温室气体与痕量气体分析仪

温室气体分析仪（仅浓度分析）

- G2301 CO₂, CH₄, H₂O
- G2311-f CO₂, CH₄, H₂O (10 赫兹采样率)
- G2401 CO₂, CO, CH₄, H₂O
- G2401-m CO₂, CO, CH₄, H₂O (机载模式)
- G2508 N₂O, CH₄, CO₂, NH₃, H₂O
- G2509 N₂O, CH₄, CO₂, NH₃, H₂O
- PI5310 N₂O, CO, H₂O

温室气体分析仪的外围设备

- A0311 16 路气体进样系统
- A0701/A0702 循环泵，用于封闭系统测量
- A0314 小样品进样模块 (SSIM 2)，用于离散进样及样品稀释

痕量气体分析仪（仅浓度分析）

- G2204 硫化氢 (H₂S), CH₄
- G2307 甲醛 (CH₂O), CH₄, H₂O
- PI2103 氨气 (NH₃)
- PI2114 过氧化氢 (H₂O₂)
- SI2104 硫化氢 (H₂S)
- SI2108 氯化氢 (HCl)
- SI2205 氟化氢 (HF), H₂O

痕量气体分析仪的外围设备

- A0311 16 路气体进样系统
- A0311-s 16 路气体进样系统 (SilcoNert 版)

环氧乙烷分析仪外围设备

- A0601 零点参考模块，环境空气监测系统的一部分

稳定同位素分析仪

碳同位素分析仪

- G2131-i CO₂ 中的 $\delta^{13}\text{C}$
- G2201-i CO₂ 和 CH₄ 中的 $\delta^{13}\text{C}$
- G2210-i CH₄ 中的 $\delta^{13}\text{C}$, CH₄ 和 C₂H₆ 的浓度

碳同位素分析仪的外围设备

- A0311 16 路气体进样系统
- A0701/A0702 循环泵，用于封闭系统测量
- A0314 小样品进样模块 (SSIM 2)，用于离散进样及样品稀释
- A0201 燃烧模块 (CM)，用于非气态样品的测量
- A0344 Sage 气体自动进样器，用于自动化分析离散气体样品
- A0304 Automate, 用于水中溶解无机碳的同位素分析

水同位素分析仪

- L2130-i H₂O 中的 $\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$
- L2140-i H₂O 中的 $\delta^{18}\text{O}$, $\delta^{17}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$ 和 ^{17}O -盈余

水同位素分析仪的外围设备

- A0101 标样传输模块 (SDM)，用于水汽同位素的校正
- A0211/A0340 高精度汽化室/自动进样器，用于液态水样同位素分析
- A0214 微燃烧模块 (MCM)，用于去除水中的有机物
- A0213 水分热抽提模块 (IM)，用于结合态水的抽提
- A0217 连续水样采集器 (CWS)，用于进行连续的液态水同位素分析

氧同位素分析仪

- G2207-i O₂ 的 $\delta^{18}\text{O}$

氮同位素分析仪

- PI5131-i N₂O 中的 $\delta^{15}\text{N}$, $\delta^{15}\text{N}_\alpha$, $\delta^{15}\text{N}_\beta$, $\delta^{18}\text{O}$ 和 N₂O 浓度 即将发布!

注：请与 Picarro 联系有关第三方前端设备的兼容性。

PICARRO

© 2024 PICARRO, INC.
LIT 代码: V2.5-241213

北京市朝阳区来广营西路 5 号院诚盈中心 2 号楼 521 室 | 400-048-8082 | china_sales@picarro.com | picarro.com