

A0311

16 路气体进样系统

用于多路采样应用

PICARRO



- 按设定的顺序采样，最多支持 16 路气体
- 极大提高应用灵活性和分析仪功能
- 与 Picarro 气体分析仪无缝集成
- Picarro 分析仪软件可控制 16 路气体进样系统
- 使用标准工具在几分钟内完成设置，无需定制化
- 简便、免维护的产品设计

Picarro 16 路气体进样系统 (A0311) 通过提供优异的多路样品数据采集，极大地增强了 Picarro 系统和分析仪的灵活性。多支路气体进样系统采用可靠的产品设计，使用简单的旋转阀在多达 16 个气体进样口或连接的外围设备之间切换。

当与 Picarro 小样品进样模块 A0312 搭配使用时，16 路气体进样系统可对多个来源的微量样品 (20 mL 至 150 mL) 进行引入、校准和分析操作。

使用 Picarro 气体分析仪的图形用户界面 (GUI) 或外部手动控制器 (已包括) 控制多支路气体进样系统。能够很轻松地编辑各种采样管、采样瓶或采样袋的样品进样的序列和持续时间。

该设计非常适用于大气科学高塔监测站以及土壤科学应用和其它需要多路采样功能的应用。该气体进样系统可轻松地安装到 Picarro 气体分析仪顶部，重量不到 10 磅。

16 路气体进样系统参数

进气口数量	16
安装形式	台式或机架式安装
外形尺寸	19 英寸 (宽) x 17.25 英寸 (长) x 5.25 英寸 (高) (48.3 x 43.8 x 13.3 厘米)
重量	<10 磅 (4.54 千克)
电源要求	100-240 伏交流电，自动切换，50-60 赫兹，最大功率 10 瓦
软件	由 Picarro 分析仪图形用户界面 (随附在分析仪) 控制

PICARRO

© 2019 PICARRO, INC.

LIT 代码: A0311-CN-DS24-V1.0-191021

3105 Patrick Henry Drive, Santa Clara, CA 95054 | 408-962-3900 | sales@picarro.com | picarro.com