



气体	测量范围	应用
多元气体	超微量级 (PPB)	质量控制
	超微量级 (PPT)	

传感技术

气相色谱法



等离子



用于半导体行业的超微量级 (SUB-PPB) 气体分析仪，可测量 H₂、CH₄、CO、CO₂、N₂、AR 和 NMHC 气体

优异性能

- 创新的高灵敏度等离子发射检测仪 (PED)，可测量超微量级 Ar、N₂、H₂、CH₄、CO、CO₂ 和 NMHC
- ProPeak 锁峰技术，确保超高测量灵敏度
- 直接分析法，可避免 FID 和 RGD 的测量不确定性

灵活性

- 综合解决方案，可在各种常见背景气体（包括 He、H₂、N₂、Ar 和 O₂）中测量超微量级 H₂、CH₄、CO、CO₂、N₂、Ar 和 NMHC
- 搭配 DF-500 微量级 O₂ 分析仪和 DF-700 微量级水分分析仪，可组成完整的 UHP 气体分析解决方案
- 数字通信，可实现远程访问：互联网/以太网和 RS232

易于操作

- 综合报告监测软件，可查看气相色谱、过程结果、统计数据和历史测量值
- 提供内置稀释系统选项
- 无需可燃气体燃料，能增强安全性并简化安装过程

低持有成本

- 非损耗型传感器和智能软件，可延长标定间隔
- 无需甲烷发生器或气体燃料耗材
- 高性价比，后续维护简单

符合标准

- 产品符合低压指令、电磁兼容性 (EMC) 和相关适用指令

主要应用

- 半导体生产 - 质量控制
- 半导体生产 - 台式分析系统
- UHP 气体生产 - 质量控制

如需更多信息，请联系我们

敬请访问 servomex.com



SERVOMEX.COM

SERVOMEX
a spectris company

超高压气体监测应用的权威性解决方案

对于半导体晶片制造过程中的UHP气体监测应用，超高灵敏度和性能至关重要。选择的合适分析解决方案必须具有灵活性，能监测常见背景气体中的各种超微量级气体，而且具备高选择性和精度。无论有什么样的监测需求，一款能降低后续运行成本并提高业务效率的解决方案总归是优选。我们有信心根据您的应用要求为您定制理想解决方案。

一种无可挑剔的解决方案

NanoChrome分析仪采用革新技术，性能优异且能提供更好的精度和选择性。它采用先进的专利PED传感技术，明显优于其他分析技术，不仅适用于多种背景气流，还无需易燃气体燃料，安全性更好。此外，NanoChrome还能仕富梅DF-500超微量级 (ppt) O₂分析仪和DF-700超微量级水分分析仪，组成独立完整的气体分析解决方案。

维护简单且后续成本低

NanoChrome结合了仕富梅专门开发的非损耗型PED传感技术和先进的新过程和操作软件，延长了标定周期，从而大幅降低了整个产品使用寿命的成本。增加的智能信号处理功能可确保分析仪的非凡精度，从而更大限度延长过程正常运行时间。全面的数字通信协议，使得分析仪可通过网络或互联网浏览器访问，可实现灵活的远程设备交互。另外，智能软件包实现了生成综合报告和统计分析的能力。凭借上述诸多优势，NanoChrome从诸多UHP气体监测分析仪中脱颖而出。

实用链接



这些分析仪不适合任何形式的人体使用，同时也非医疗器械指令93/42EEC描述的医疗器械。

请注意：本公司已竭尽所能，确保文件的准确性，但其中可能存在的错误或遗漏不承担任何责任。鉴于文件中的数据及法规可能会有改动，我们强烈建议您获取最新发布法规、标准和准则的副本。本文件不构成任何合同的基础。

仕富梅 (Servomex) 将不断改进产品，保留修改规格的权利，恕不另行通知。© 仕富梅集团有限公司2022。思百吉 (Spectris) 公司的子公司。版权所有。



规格

待测气体		UHP气体中的H ₂ 、CH ₄ 、CO、CO ₂ 、N ₂ 、Ar和NMHC杂质				
传感技术		等离子发射检测仪 (PED)				
性能						
低检测限 (LOD) †		背景气体				
		He	H ₂	N ₂	Ar	O ₂
杂质	H ₂	0.5ppb	-	0.5ppb		0.8ppb
	CO	0.5ppb				
	CH ₄	0.5ppb				
	CO ₂	0.5ppb				
	NMHC	0.5ppb				
	Ar	0.5ppb			-	0.5ppb
	N ₂	0.3ppb		-	0.3ppb	
量程		0-250ppb *				
准确度 (固有误差, FS)		±2%读数或LOD, 取较大者				
重复精度		±2%读数或LOD, 取较大者				
信号输出/输入						
模拟输出		1路4-20mA输出/峰值, 最多8路输出				
数字输出		每个峰值1路远程范围识别输出, 最多8路 2路警报干触点输出, 用户可预设限制 1路系统状态干触点输出				
数字输入		一路数字隔离输入, 用于远程启动分析				
串行通信		通过RS232 ASCII协议和以太网/互联网远程交互				
选件						
样气稀释		内置集成系统, 可使用5ppm标定气体标定				
物理参数						
尺寸 (宽x高x深)		482mm (18.9") x 177mm (7") x 600mm (23.6") (每个机箱)				
重量		11-27kg (25-60lb) (具体视应用而定)				
工作环境						
温度		+5°C ... +40°C (+41°F ... +104°F)				
相对湿度		0-95% RH, 非凝气				
海拔		2,000m (最高)				
防护等级		IP20				

† LOD: 3西格玛95%置信度
• 可按要求提供其他量程

性能规格严格按照IEC 61207-1:1994国际标准中“气体分析仪性能表示”的要求书写并验证。



样气	
条件	无油、非腐蚀性、非凝气
样气流量	50 ... 300ml/分钟 (具体视应用而定)
样气压力	30psig (具体视应用而定)
载气*	
规格	当测量氦杂质时, 建议载气He中不含氦(<1ppb)
进口压力	O ₂ 背景气 = 85psig, 其他背景气 = 80psig
流量	90 ... 810ml/分钟
电气参数	
供电电压	100-120Vac或220-240Vac**, 50/60Hz

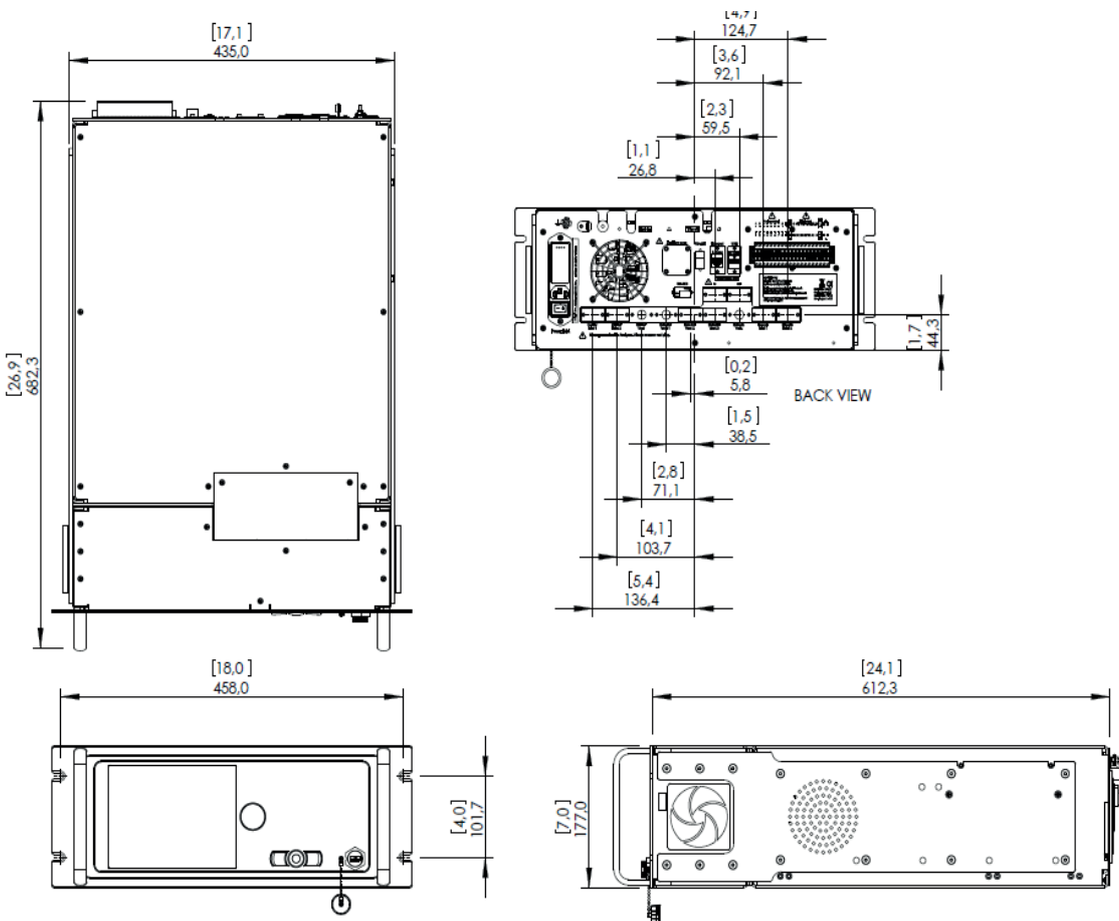
* 通常为氦气。如需测定氦气中的N₂则氦气载气

** 分析仪只能用于两种电压范围之一, 因此订购时需指定

符合标准

EC指令	产品符合EMC指令、低压指令和其他所有适用指令要求
电气安全	电气安全符合IEC 61010-1标准 满足额定过压类别II和污染等级2的要求

设备原理图



尺寸单位: mm (毫米)
(括号中单位: 英寸)



	包装	应用	形成因子
氩气	包装1A	N ₂	MC
	包装1B	CO ₂ 、CH ₄ 、NMHC	MC
	包装2A	H ₂ 、CO	PC + SC
	包装3A	H ₂ 、CO、CO ₂ 、CH ₄	MC + SC
	包装3B	N ₂ 、CO、CO ₂ 、CH ₄	MC + SC
	包装3C	H ₂ 、CO、CO ₂ 、CH ₄ 、NMHC	MC + SC
	包装3D	N ₂ 、CO、CO ₂ 、CH ₄ 、NMHC	MC + SC
	包装4A	N ₂ 、H ₂ 、CO、CO ₂ 、CH ₄	PC + SC + SC
	包装4B	N ₂ 、H ₂ 、CO、CO ₂ 、CH ₄ 、NMHC	PC + SC + SC
氮气	包装1A	Ar	MC
	包装1B	H ₂	MC
	包装1C	CO ₂ 、CH ₄ 、NMHC	MC
	包装2A	H ₂ 、CO	PC + SC
	包装2B	CO、CO ₂ 、CH ₄	PC + SC
	包装2C	CO、CO ₂ 、CH ₄ 、NMHC	PC + SC
	包装3A	H ₂ 、CO、CO ₂ 、CH ₄	MC + SC
	包装3B	H ₂ 、CO、CO ₂ 、CH ₄ 、NMHC	MC + SC
	包装4A	Ar、H ₂ 、CO、CO ₂ 、CH ₄	PC + SC + SC
包装4B	Ar、H ₂ 、CO、CO ₂ 、CH ₄ 、NMHC	PC + SC + SC	
氧气	包装1A	Ar	MC
	包装2A	Ar、N ₂	PC + SC
	包装2B	N ₂ 、H ₂ 、CH ₄	PC + SC
	包装2C	CH ₄ 、NMHC	PC + SC
	包装2D	CH ₄ 、H ₂ 、CO	PC + SC
	包装3A	CO、CO ₂ 、H ₂ 、CH ₄	MC + SC
	包装3B	N ₂ 、Ar、CH ₄	MC + SC
	包装3C	CO ₂ 、H ₂ 、CH ₄ 、NMHC	MC + SC
	包装4A	N ₂ 、CO、CO ₂ 、H ₂ 、CH ₄	PC + SC + SC
	包装4B	Ar、H ₂ 、CO、CO ₂ 、CH ₄	PC + SC + SC
	包装4C	H ₂ 、CO、CO ₂ 、CH ₄ 、NMHC	PC + SC + SC
	包装5A	Ar、N ₂ 、H ₂ 、CO、CO ₂ 、CH ₄	MC + SC + SC
	包装5B	N ₂ 、H ₂ 、CO、CO ₂ 、CH ₄ 、NMHC	MC + SC + SC
	包装5C	Ar、H ₂ 、CO、CO ₂ 、CH ₄ 、NMHC	MC + SC + SC
	包装5D	Ar、N ₂ 、H ₂ 、CO、CO ₂ 、CH ₄ 、NMHC	MC + SC + SC
氢气	包装1A	N ₂	MC
	包装1B	CO	MC
	包装1C	CO ₂ 、CH ₄ 、NMHC	MC
	包装2A	CO、CO ₂	PC + SC
	包装2B	Ar、N ₂	PC + SC
	包装2C	CO、CO ₂ 、CH ₄	PC + SC
	包装2D	CO、CO ₂ 、CH ₄ 、NMHC	PC + SC
	包装3A	N ₂ 、CO、CO ₂ 、CH ₄	MC + SC
	包装3B	CO、CO ₂ 、CH ₄ 、NMHC、H ₂	MC + SC
	包装4A	Ar、N ₂ 、CO、CO ₂ 、CH ₄	PC + SC + SC
	包装4B	Ar、N ₂ 、CO、CO ₂ 、CH ₄ 、NMHC	PC + SC + SC
氦气	包装1A	N ₂	MC
	包装1B	CO、CO ₂ 、CH ₄	MC
	包装1C	CO ₂ 、CH ₄ 、NMHC	MC
	包装2A	Ar、N ₂	PC + SC
	包装2B	CO、CO ₂ 、CH ₄ 、NMHC	PC + SC
	包装3A	N ₂ 、H ₂ 、CO、CO ₂ 、CH ₄	MC + SC
	包装3B	N ₂ 、H ₂ 、CO、CO ₂ 、CH ₄ 、NMHC	MC + SC
	包装3C	Ar、N ₂ 、H ₂ 、CO、CO ₂ 、CH ₄	MC + SC
包装3D	Ar、N ₂ 、H ₂ 、CO、CO ₂ 、CH ₄ 、NMHC	MC + SC	

备注

MC = 主机箱, SC = 副机箱, PC = 独立计算机



SERVOMEX.COM

SERVOMEX
ANALYZERS
HIGH-PERFORMANCE GAS ANALYSIS

无论您有任何气体分析需求，无论您身在何处

我们时刻准备为您服务

这些分析仪不适合任何形式的人体使用，同时也非医疗器械指令93/42EEC描述的医疗器械。

请注意：本公司已竭尽所能，确保文件的准确性，但其中可能存在的错误或遗漏不承担任何责任。鉴于文件中的数据及法规可能会有改动，我们强烈建议您获取最新发布的法规、标准和准则的副本。本文件不构成任何合同的基础。

仕富梅 (Servomex) 将不断改进产品，保留修改规格的权利，恕不另行通知。© 仕富梅集团有限公司2022。思百吉 (Spectris) 公司的子公司。版权所有。