## **SERVOPRO 4900 Multigas**

安全区



气体	测量范围	应用	
多元气体	百分级	排放监测	
	微量级 (PPM)		









## 先进的数字式CEMS多元气体分析仪

#### 优异性能

- 非损耗型传感器,可实现超稳 定、高准确度和选择性测量
- 仕富梅 (Servomex) 制造 超过 60年的创新和开创性气体分析 经验,每年现场应用的设备数 以千计

#### 灵活性

- 为烟道气体分析提供完整的连 续排放监测解决方案
- 标准污染物和温室气体监测应用的理想之选,提供多种测量精度:百分级(%)O₂、CO₂和CO测量,以及ppm级SO₂、NO、CO、CH₄和N₂O测量
- 连续多气体监测
- 具备数字通信功能,支持远程 访问: RS232/RS485 Modbus、 PROFIBUS和以太网 (Modbus TCP/IP)

#### 易于操作

- 小巧紧凑:专门设计,可轻松 集成到现有系统和安装在电气 柜中
- 自动校准功能
- 彩色触摸屏,直观的图标菜 单,简化设备交互和配置
- 配备USB串口,方便数据记录 和软件升级

#### 低持有成本

- 具备自动标定功能,降低了持续操作需求
- 采用超稳定、先进的顺磁、SBSW IR和GFx IR传感技术,延长了标定周期

#### 符合标准

- 符合低压、 CSA 、 EMC及适 用的EU指令要求
- 通过MCERTS (EN15627-3) 和 QAL1(EN14181) – O<sub>2</sub>、SO<sub>2</sub>、 CO及NO认证

#### 主要应用

- 电站锅炉
- 化学焚化炉
- ■火葬场
- 移动实验室

如需更多信息,请联系我们 **敬请访问servomex.com** 











SERVOMEX.COM





## **SERVOPRO 4900 Multigas**

安全区

#### 完整的CEMS气体分析监测解决方案

对于发电、石化、精炼、垃圾焚烧、钢铁、造纸和水泥制造等行业和过程应用来说,连续排放监测是一项法规监管要求。

在进行污染物和温室气体多气体测量时,监测解决方案必须能提供最高的灵敏度和精确度。无论何种应用,客户都希望易于安装和使用,且价格实惠的解决方案。选择4900 Multigas,你无需再纠结于成本、性能和易用性,完全可以多方面兼顾。

#### 一种无可挑剔的解决方案

4900 Multigas分析仪专为连续烟道气体排放监测应用而设计,并优化了相关功能,可满足客户所有的CEMS应用要求。该分析仪结构紧凑,占用空间小,可轻松集成到现有系统。搭配正确的采样系统后,4900 Multigas能准确监测标准污染物和温室气体(百分级O<sub>2</sub>、CO<sub>2</sub>和CO,以及ppm级SO<sub>2</sub>、NO、CO、CH<sub>4</sub>和N<sub>2</sub>O)等多种气体。4900 Multigas综合使用了3种高度灵敏和稳定的非损耗技术(顺磁、单光束单波长NDIR、单光束双波长NDIR和气体滤波器相关NDIR),可确保可靠、准确确的测量结果。除优异的性能外,4900 Multigas还具备模拟/串行输出,支持Serial Modbus、PROFIBUS和以太网(Modbus TCP/IP – 即将添加)等数字通信协议,具有更高的配置和安装灵活性。对于需要分析和区分NOx、NO和NO<sub>2</sub>的测量,我们还提供NOx转换器选件。

#### 维护简单,持续运营成本低

除优异的测量性能和稳定性外,4900 Multigas的全生命周期成本也明显 更低。其安装不仅简单、灵活,还具有自动标定功能,可轻松实现低成 本的远程标定。4900 Multigas还可导出数据进行诊断,以便早期发现问 题,实现预防性甚至预测性维护。





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2023。思百吉 (Spectris) 公司的子公司。版权所有。



# 技术参数表

## SERVOPRO 4900 Multigas



## 规格

待测气体

O<sub>2</sub>: 顺磁; 其他气体: 红外 (Gfx)

顺磁							
气体	% O <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub> (大量程)	SO <sub>2</sub> (标准灵敏度)	SO <sub>2</sub> (高灵敏度)	NO (大量程)	NO (标准量程)	N <sub>2</sub> O
技术	顺磁	红外 (Gfx)	红外 (Gfx)	红外 (Gfx)	红外 (Gfx)	红外 (Gfx)	红外 (Gfx)
量程	0-25%	0-1,000/ 0-10,000 ppm	0-(200 <sup>‡)</sup> 500 0-2,500 ppm	0-100 0-1,000 ppm	0-200/ 0-2,000 ppm	0-100/ 0-1,000 ppm	0-50/ 0-500 ppm
线性精度	<0.05% O <sub>2</sub>	1%读数或 20ppm*	1%读数或 5ppm*	1%读数或 2ppm*	1%读数或 3ppm*	1%读数或 2ppm*	1%读数或 0.5ppm*
准确度(固有误差)/ 重复精度	<±0.1% O <sub>2</sub>	1%读数或 20ppm*	1%读数或 5ppm*	1%读数或 2ppm*	1%读数或 3ppm*	1%读数或 2ppm*	1%读数或 0.5ppm*
低检测限 (LDL)†	0.02% O <sub>2</sub>	0.41%读数或 8.20ppm*	0.41%读数或 2.10ppm*	0.41%读数或 0.82ppm*	0.41%读数或 1.2ppm*	0.41%读数或 0.82ppm*	0.41%读数或 0.21ppm*
输出波动(峰-峰值)	±0.05% O <sub>2</sub>	1%读数或 20ppm*	1%读数或 5ppm*	1%读数或 2ppm*	1%读数或 3ppm*	1%读数或 2ppm*	1%读数或 0.5ppm*
零点漂移/周	<±0.05% O <sub>2</sub>	40ppm	10ppm	4ppm	5ppm	2ppm	1ppm
量程漂移/周	<±0.1% O <sub>2</sub>	2%读数或 40ppm*	2%读数或 10ppm*	2%读数或 4ppm*	2%读数或 5ppm*	2%读数或 2ppm*	2%读数或 1ppm*
T <sub>90</sub> (流量为1500ml/ 分钟时)(s)	<15	<30	<30	<30	<30	<30	<30
干扰效应	n/a		~ +5ppm ~ -15ppm	20% CO <sub>2</sub> ~ +5ppm 0.5% H <sub>2</sub> O ~ -15ppm		~ +2ppm ) ~ +2ppm	20% CO <sub>2</sub> ~ +3.0ppm 100 ppm CO ~ -2.4ppm 2% H <sub>2</sub> O ~ -0.3ppm

气体	CH₄ (大量程)	CH₄ (标准量程)	CO (大量程)	CO (标准灵敏度)	CO (中等灵敏度)	CO (高灵敏度)	IR MB1520 %CO <sub>2</sub> 和 MB1522 %CO
技术	红外 (Gfx)	红外 (Gfx)	红外 (Gfx)	红外 (Gfx)	红外 (Gfx)	红外 (Gfx)	红外 (SBDW)
量程	0-100/ 0-1,000 ppm	0-50/ 0-500 ppm	0-500/ 0-5,000 ppm	0-200/ 0-3,000 ppm	0-100/ 0-1,000 ppm	0-50/ 0-500 ppm	见下页表 1
准确度(固有误差)/ 线性精度/重复精度	1%读数或 1ppm*	1%读数或 0.5ppm*	1%读数或 5ppm*	1%读数或 2ppm*	1%读数或 1ppm*	1%读数或 0.5ppm*	<1% FS
输出波动(峰-峰)	1%读数或 1ppm*	1%读数或 0.5ppm*	1%读数或 5ppm*	1%读数或 2ppm*	1%读数或 1ppm*	1%读数或 0.5ppm*	0.5%量程或 1%读数*
零点漂移/周	2ppm	1ppm	10ppm	4ppm	2ppm	1ppm	<2% FS
量程漂移/周	2%读数或 2ppm*	2%读数或 1ppm*	2%读数或 10ppm*	2%读数或 4ppm*	2%读数或 2ppm*	2%读数或 1ppm*	<2% FS
T <sub>90</sub> (流量为1500ml/ 分钟时)(s)	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
干扰效应	10ppm CO	~ +1.2ppm ~ +0.5ppm · +2.6ppm		20% CO <sub>2</sub> ~ +1ppn % H <sub>2</sub> O ~ +0.5ppr		20% CO <sub>2</sub> ~ 1ppm 2% H <sub>2</sub> O ~ +0.5ppm	咨询仕富梅













<sup>\*</sup>*取较大值。* †*置信区间为95%* ‡TÜV 验证范围



表格I	SBDW % IR MB1520 系列量程表									
测量的气体	满量程测量范围(%)									
测量的气体	0.2	0.5	1.0	2.0	5	10	20	30	50	100
IR MB1520 CO <sub>2</sub>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
IR MB1522 CO			•	•	•	•				

+4		110		止	
蜖	ш.	/输	ハ	1言	ヮ

模拟输入: 最多4路 (4 - 20mA)

女字输入 数据输入: 最多8路

继电器 标配4路继电器, 最多32个, 30V (DC/AC) /1A

**员警** 标配2路报警,最多32路

数字通信 RS232/RS485 Modbus、PROFIBUS、以太网 (Modbus TCP/IP)

物理参数

**7** (高x宽x深) 132.5mm (5.2") x 481.6mm (19") x 544.2mm (21.4")

含插槽扩展器的高度为: 265.5mm (10.5")

重量 主体: 约14kg (30.9lb)

插槽扩展器:约13.7kg (30.2lb)(具体视所用传感器数量和型号而定)

样气

条件 干净的,无油,非凝气

**[**径 <1μm (微米)

通风每个出气口都应连接到单独的大气通风口,且无任何背压

样气流量 500-1,500 ml/分钟 - 额定流量 1,000ml/min

连接 样气入口: 1/8" NPT母头 样气出口: 1/4" NPT母头

工作环境

上作温度 +5°C ... +45°C (+41°F ... +113°F)

者存温度 0°C ... +50°C (+32°F ... +122°F)

对湿度 10-90% RH, 非凝气

海拔 -500m (海平面以下) 至2,000m (海平面以上)

预热时间 预热时间通常为24小时,一直预热到20°C (68°F) 方可开始测量。如需更高的灵敏度,则预热时间会更长。

电气参数

100-240V AC, 50 – 60 Hz (最大波动±10%)

最大功耗 500VA













## 样气接液材料

	百分级 (%) 顺磁O <sub>2</sub> 传感器	1210系列GFX NDIR传感器	1520系列SBSW NDIR传 感器**	MB1520系列SBDW NDIR 传感器§
不锈钢303	•	•	•	
不锈钢316	•	•	•	•
铝合金6063				•
Viton®	•	•	•	•
丁腈橡胶				•
硼硅玻璃	•			•
铂	•			
铂/铱合金	•			
化学镍	•			
聚苯硫醚 (PPS) 碳/聚四氟乙烯填料				•
金		•		•
氟化钙		•		
镍		•		•
蓝宝石			•	•
环氧树脂			•	•
氧化铝				•

## 其他材料

功能	其他材料
流系统	聚砜 聚丙烯 尼龙(不适用于带GFX的样气系统)
流量计	硼硅玻璃 硬铝
针阀	黄铜 Fomblin润滑脂(适用于氧气测量应用)
流量报警(Chemtec 型)**	玻璃 尼龙 硅橡胶 铝
流量报警(Dwyer 型) §	聚碳酸酯 聚氨酯 聚四氟乙烯

## 符合标准

电气安全

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

符合IEC 61010-1: Ed 3电气安全性标准、CSA电气认证满足额定过压类别II和污染等级2的要求



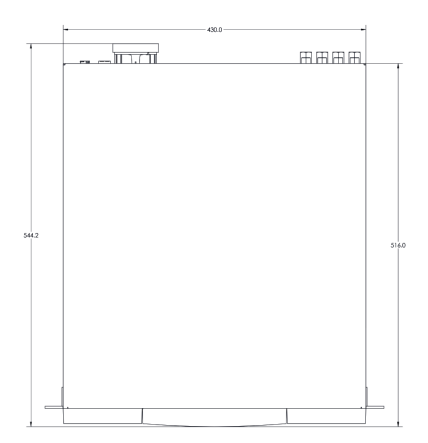


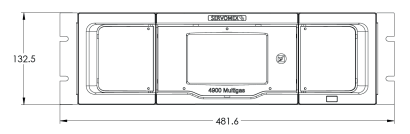




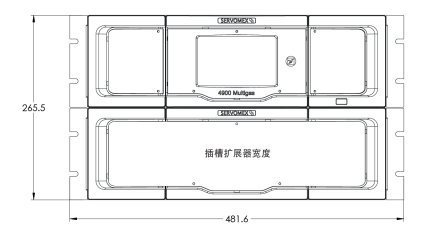


<sup>\*\* 2021</sup> 年 6 月停产(分析仪 S/N <200000) § 自 2021 年 6 月起作为标准供应(分析仪 S/N >200000 起)





带安装吊耳的标准型 插槽扩展器



带安装耳的增强型 插槽扩展器

尺寸单位: mm (毫米)















## 选件

分析仪		
取样系统	流量驱动	·
背景校准气体	标配N <sub>2</sub> 背景气体	

	模块1	
测量	0-25% O <sub>2</sub> 100% CO <sub>2</sub> 50% CO <sub>2</sub> 30% CO <sub>2</sub> 20% CO <sub>2</sub> 10% CO <sub>2</sub> 5% CO <sub>2</sub> 1% CO <sub>2</sub> 5,000vpm CO <sub>2</sub> 2,000vpm CO <sub>2</sub> 2,000vpm CO 5% CO 2% CO 1% CO 0-50/500vpm CO 0-100/1,000vpm CO 0-50/500vpm CH <sub>4</sub> 0-100/1,000vpm SO <sub>2</sub> 0-200/2,500vpm SO <sub>2</sub> 0-1000/10,000vpm NO 0-200/2,000vpm NO	
模块输入	流路 1	
可配置报警	2×报警 (标配) 4×报警 8×报警	
隔离的模拟输出	隔离4-20mA(标准)	
0-10 V DC输出	无需 0-10 V dc	
数字输入	无需 2 x 数字输入	
隔离的模拟输入	无需 隔离的4-20mA	

请勾选所需的模块1选件

	模块2	
测量	0-25% O <sub>2</sub> 100% CO <sub>2</sub> 50% CO <sub>2</sub> 30% CO <sub>2</sub> 20% CO <sub>2</sub> 10% CO <sub>2</sub> 10% CO <sub>2</sub> 5% CO <sub>2</sub> 1% CO <sub>2</sub> 5,000vpm CO <sub>2</sub> 2,000vpm CO <sub>2</sub> 2,000vpm CO 2% CO 5% CO 1% CO 2% CO 5% CO 1% CO 0-50/500vpm CO 0-50/500vpm CO 0-500/500vpm CO 0-50/500vpm CO 0-100/1,000vpm SO 0-100/1,000vpm SO 0-100/1,000vpm SO 0-100/1,000vpm NO	
模块输入	流路 1 或 流路 2	
可配置报警	2 x 报警 (标配) 4 x 报警 8 x 报警	
隔离的模拟输出	隔离4-20mA(标准)	
0-10 V DC输出	无需 0-10 V dc	
数字输入	无需 2 x 数字输入	
隔离的模拟输入	无需 隔离的4-20mA	

请勾选所需的模块2选件















	模块3		模
测量	0-25% O <sub>2</sub> 100% CO <sub>2</sub> 50% CO <sub>2</sub> 30% CO <sub>2</sub> 20% CO <sub>2</sub> 10% CO <sub>2</sub> 5% CO <sub>2</sub> 1% CO <sub>2</sub> 5% CO <sub>2</sub> 1% CO <sub>2</sub> 5,000vpm CO <sub>2</sub> 2,000vpm CO <sub>2</sub> 2,000vpm CO <sub>2</sub> 10% CO 5% CO 2% CO 1% CO 0-50/500vpm CO 0-200/3,000vpm CO 0-50/500vpm CO 0-100/1,000vpm CO 0-50/500vpm CO 0-100/1,000vpm CO 0-100/1,000vpm SO <sub>2</sub> 0-100/1,000vpm SO <sub>2</sub> 0-100/1,000vpm NO 0-200/2,000vpm NO	测量	0.0 111 50 31 20 11 55 21 11 55 22 11 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
模块输入	流路 1 或 流路 2	模块输入	济
可配置报警	2 x 报警 (标配) 4 x 报警 8 x 报警	可配置报警	2 4 8
隔离的模拟输出	隔离4-20mA(标准)	隔离的模拟输出	隔
0-10 V DC输出	无需 0-10 V dc	0-10 V DC输出	<del>万</del> 0·
数字输入	无需 2 x 数字输入	数字输入	无 2
隔离的模拟输入	无需 隔离的4-20mA	隔离的模拟输入	无隔

请勾选所需的模块3选件

莫块4 0-25% O<sub>3</sub> 100% CO, 50% CO<sub>2</sub> 30% CO<sub>2</sub> 20% CO, 10% CO, 5% CO<sub>2</sub> 1% CO<sub>2</sub> 5,000vpm CO<sub>2</sub> 2,000vpm CO<sub>2</sub> 10% CO 5% CO 2% CO 1% CO 0-50/500vpm CO 0-100/1,000vpm CO 0-200/3,000vpm CO 0-500/5000vpm CO 0-50/500vpm N<sub>2</sub>O 0-50/500vpm CH<sub>4</sub> 0-100/1,000vpm CH<sub>4</sub> 0-100/1,000vpm SO<sub>2</sub> 0-200/2,500vpm SO<sub>2</sub> 0-1000/10,000vpm SO<sub>2</sub> 0-100/1,000vpm NO 0-200/2,000vpm NO 流路1或 流路 2 2 x 报警(标配) 4 x 报警 8 x 报警 隔离4-20mA(标准) 无需 0-10 V dc 无需 2 x 数字输入 无需 隔离的4-20mA

请勾选所需的模块4选件













## 选件

一般配置		
电源线	无需 美国 欧洲 英国	
左流量计(流路 1)	无需 2,500 毫升/分钟 2,500ml/min + 阀门	
右流量计(流路 2)	无需 2,500 毫升/分钟 2,500ml/min + 阀门	
流量报警	无需 安装在流路 1 中	
串口通信	无需 RS232通信 RS485通信,带Modbus RS232 & RS485组合通信 Profibus	
模块	无需需要	
安装方式	台式 带耳朵的机架安装 带滑轨的机架安装	
自动标定	无需 需要	
继电器触点	4×继电器触点(标配) 8×继电器触点,带连接器 16×继电器触点,带连接器 24×继电器触点,带连接器 32×继电器触点,带连接器	
操作手册	英语	

请勾选所需选件











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2023。 思百吉 (Spectris) 公司的子公司。版权所有。

