

微量氧分析仪



Model 1000RS

微量便携氧气分析仪

- 高分辨率的单量程液晶显示
- 10 个用户可选择模拟输出量程 (0-1VDC) : 0-10ppm, 0-50ppm, 0-100ppm, 0-500ppm, 0-1000ppm, 0-0.5%, 0-1%, 0-5%, 0-10% 和一个空气标定量程 0-25%
- 0-1VDC 模拟输出
- 数据存储: 存储 15 天数据 @ 1 分钟间隔, 30 天 @ 2 分钟间隔
- 集合了 4 通道选择阀门和快速接头: 样气, 旁路, 切断. 创新的设计, 可在“OFF 关闭/ON 开启”位置同时切断和开启“样气进入”和“排气”通道, 因此避免发生反作用力损坏传感器。
- 内置针阀和流量计
- 可充电镍镉电池
- 非常紧凑且坚固
- 本安设计



Model 2001RS

微量在线氧气分析仪

- 高分辨率的单量程液晶显示
- 新电子技术平台, 2 个可调节的报警设置, 用户可选择报警配置, 报警旁路, 数据存储, 3 个独立的安全设定, 内部诊断等等
- 10 挡用户可选择模拟输出量程: 0-10ppm, 0-50ppm, 0-100ppm, 0-500ppm, 0-1000ppm, 0-0.5%, 0-1%, 0-5%, 0-10% 和 0-25%
- 隔离的 4-20ma 输出
- 针阀和流量计
- 标定和关闭电磁阀
- 专利拥有的集成块技术
- 安全区域使用



Model 2001RSP

在线面板式微量氧气分析仪（带取样泵）

- 高分辨率的单量程液晶显示
- 新电子技术平台，2 个可调节的报警设置，用户可选择报警配置，报警旁路，数据存储，3 个独立的安全设定，内部诊断等等
- 10 挡用户可选择模拟输出量程: 0-10ppm, 0-50ppm, 0-100ppm, 0-500ppm, 0-1000ppm, 0-0.5%, 0-1%, 0-5%, 0-10% 和 0-25%
- 隔离的 4-20ma 输出
- 针阀和流量计
- 标定和关闭电磁阀
- 长寿命的取样泵
- 专利拥有的集成块技术
- 安全区域使用



Model 2001RSM

在线面板式微量氧气分析仪

- 高分辨率的单量程液晶显示
- 新电子技术平台，2 个可调节的报警设置，用户可选择报警配置，报警旁路，数据存储，3 个独立的安全设定，内部诊断等等
- 10 挡用户可选择模拟输出量程: 0-10ppm, 0-50ppm, 0-100ppm, 0-500ppm, 0-1000ppm, 0-0.5%, 0-1%, 0-5%, 0-10% 和 0-25%
- 隔离的 4-20ma 输出
- 针阀和流量计
- 5 通道电磁阀
- 5 个可编程的巡检点
- 专利拥有的集成块技术
- 安全区域使用



Model 2001RSPM

在线面板式微量氧气分析仪（带取样泵）

- 高分辨率的单量程液晶显示
- 新电子技术平台，2 个可调节的报警设置，用户可选择报警配置，报警旁路，数据存储，3 个独立的安全设定，内部诊断等等
- 10 挡用户可选择模拟输出量程: 0-10ppm, 0-50ppm, 0-100ppm, 0-500ppm, 0-1000ppm, 0-0.5%, 0-1%, 0-5%, 0-10% 和 0-25%
- 隔离的 4-20ma 输出
- 针阀和流量计
- 5 通道电磁阀
- 5 个可编程的巡检点
- 长寿命的取样泵
- 专利拥有的集成块技术
- 安全区域使用



Model 2010BR

在线隔爆微量氧气分析仪

- 高分辨率的单量程液晶显示
- 新电子技术平台，2 个可调节的报警设置，用户可选择报警配置，报警旁路，数据存储，3 个独立的安全设定，内部诊断等等
- 10 挡用户可选择模拟输出量程: 0-10ppm, 0-50ppm, 0-100ppm, 0-500ppm, 0-1000ppm, 0-0.5%, 0-1%, 0-5%, 0-10% 和 0-25%
- 隔离的 1-5VDC 和 4-20ma
- 集合针阀和流量计
- 集合 3 通道阀门: 样气，标定和旁路
- 专利拥有的集成块技术
- 设计 UL/CSA 认证可应用于 Class 1, Div.I. Groups BCD



Watchdog

在线防爆微量氧气监测器

- 高精度液晶显示
- 10 档量程: 0-10ppm, 0-50ppm, 0-100ppm, 0-500ppm, 0-1000ppm, 0-0.5%, 0-1%, 0-5%, 0-10% 和一个空气标定档 0-25%
- 1-5VDC 或 4-20ma 模拟输出
- 隔离的 1-5VDC 和 4-20ma
- 专利拥有的集成块技术
- 小巧耐用
- 设计适用 Class 1, Div. II. Groups C、D

百分比氧气含量分析仪

型号	分析仪简单描述 & 应用区域	标准范围
----	----------------	------



Model 60

百分比变送探头

- 单量程: 0-25%, 0-50% 或者 0-100%
- 0-2.5VDC 和 0-4VDC 输出
- 1-2 年寿命的电化学传感器
- 低成本的 OEM 系统集成选择
- 安全场合
- 选项: 显示/标定模块



百分比变送探头

- 单量程: 0-25%, 0-50% 或者 0-95%
- 0-2.5VDC, 0-4VDC 或者 4-20ma.输出
- 稳定的 10 年寿命的氧化锆传感器
- 低成本的 OEM 系统集成选择
- 安全场合
- 选项: 显示/标定模块

Model 65



面板式百分比在线分析仪

- 高精度的液晶显示
- 标准量程: 0-1%, 0-5%, 0-10% 和 0-25%
- 可选量程: 0-50%, 或者 0-95%
- 0-1VDC 和 4-20ma.输出
- 10 年寿命的氧化锆传感器
- 2 个完全可调节的报警接触
- 安全场合

Model 70



便携式百分比氧气分析仪

- 高精度的液晶显示
- 单档量程: 0-25%
- 可选量程: 0-50%, 或者 0-95%
- 数据存储
- 10 年寿命的氧化锆传感器
- 针阀和流量计
- 选项: 泵
- 可充电镍镉电池

Model 111



面板式百分比在线分析仪

- 高精度的液晶显示
- 先进的电子技术平台: 2 个可调节的报警设置点, 用户可选择报警设置, 报警旁路, 数据存储, 3 个安全设置, 内部诊断等
- 标准量程: 0-1%, 0-5%, 0-10% 和 0-25%
- 可选量程: 0-1000ppm, 0-5000ppm, 0-100%
- 隔离的 4-20ma. 输出
- 针阀和流量计
- 电磁阀用于气体标定和切断通道
- 专利的集成块技术
- 安全场所应用

Model 201RS



面板式百分比在线分析仪

- 高精度的液晶显示
- 先进的电子技术平台: 2 个可调节的报警设置点, 用户可选择报警设置, 报警旁路, 数据存储, 3 个安全设置, 内部诊断等
- 标准量程: 0-1%, 0-5%, 0-10% 和 0-25%
- 可选量程: 0-1000ppm, 0-5000ppm, 0-100%
- 隔离的 4-20ma. 输出
- 针阀和流量计
- 电磁阀用于气体标定和切断通道
- 长寿命的取样泵
- 专利的集成块技术
- 安全场所应用

Model 201RSP



Model 201RSM

面板式百分比在线分析仪

- 高精度的液晶显示
- 先进的电子技术平台: 2 个可调节的报警设置点, 用户可选择报警设置, 报警旁路, 数据存储, 3 个安全设置, 内部诊断等
- 标准量程: 0-1%, 0-5%, 0-10% 和 0-25%
- 可选量程: 0-1000ppm, 0-5000ppm, 0-100%
- 隔离的 4-20ma. 输出
- 针阀和流量计
- 5 通道电磁阀
- 5 个可编程的巡检点
- 专利拥有的集成块技术
- 安全场合使用



Model 201RSPM

面板式百分比在线分析仪

- 高精度的液晶显示
- 先进的电子技术平台: 2 个可调节的报警设置点, 用户可选择报警设置, 报警旁路, 数据存储, 3 个安全设置, 内部诊断等
- 标准量程: 0-1%, 0-5%, 0-10% 和 0-25%
- 可选量程: 0-1000ppm, 0-5000ppm, 0-100%
- 隔离的 4-20ma. 输出
- 针阀和流量计
- 长寿命的取样泵
- 5 通道电磁阀
- 5 个可编程的巡检点
- 专利拥有的集成块技术
- 安全场合使用



Model 210BR

百分比在线防爆

- 高精度的液晶显示
- 先进的电子技术平台: 2 个可调节的报警设置点, 用户可选择报警设置, 报警旁路, 数据存储, 3 个安全设置, 内部诊断等
- 标准量程: 0-1%, 0-5%, 0-10% 和 0-25%
- 可选量程: 0-1000ppm
- 1-5VDC 和 4-20ma.输出
- 针阀和流量计
集合 3 通道阀门: 样气, 标定和旁路
专利拥有的集成块技术
- 设计可应用于 Class 1, Div. I. Groups BCD



Model 221R

区域安全监测

- 高精度的液晶显示
- 0-25% 量程
- 0-1VDC 或者 4-20ma.输出可选
- 非常稳定的 10 年寿命氧化锆传感器
- 2-个预先设定的报警, 根据美国 OSHA 标准 19.5% (危险报警) / 20.0% 警告报警
- 电池备用
- 95 分贝的报警声 (19.5% 氧气)
- 安全场合使用