

KM9206

Quintox analizador de gases



Detalles La nueva versión está en el original kaneg206 quintox kaneg106 desarrollado sobre la base de un nuevo analizador de gases de combustión y control de emisiones. KM9206 KM9106 conserva todas las características, pero también el uso de un diseño de sistema modular flexible y establece la configuración estándar que proporciona a los usuarios una plataforma de solución de monitoreo completa. El analizador de gases de combustión integrado KM9206 utiliza seis tipos de sensores electroquímicos para monitorear la concentración de monóxido de carbono, óxido nítrico, dióxido de nitrógeno, dióxido de azufre, sulfuro de hidrógeno y oxígeno, combinado con tecnología infrarroja para completar el monóxido de carbono (10%), dióxido de carbono e hidrocarburos El monitoreo de la concentración. Los analizadores de gases de combustión KM9206 utilizan el software en línea KANELIVE que analizará las lecturas de su sitio transmitidas a la PC, computadora portátil o teléfono Android del usuario.

	Tel: (4) 217 57 51	Tel: (507) 341 05 95
	(4) 239 93 75	Cel: (507) 61 01 40 14
Cel: (57) 301 424 5380	Cel: 312 288 34 36	Urbanización Arboledas
Cr 91 N° 70 A 32	Cr43 N° 50-88 Int. 1601	Cluster Los Alamos
Bogotá - Colombia	Medellín - Colombia	calle 8, Panamá Oeste

Email: info@myinstrumentostecnicos.com

Características

1. Certificado por TÜV SÜD EM50379.
2. La concentración de emisiones se puede monitorear O₂, CO, NO, NO₂, SO₂, H₂S, CO₂, HC.
3. Combinación de hasta cinco tipos de sensores electroquímicos y un tipo de sensor infrarrojo 15 líneas de texto.
4. Visualización de datos grande imagen Cable inalámbrico
5. USB para PC Función de posicionamiento GPS Software KANE LIVE, se puede almacenar el análisis en tiempo real de los datos de prueba.
6. Función de protección contra sobrecarga del sensor,
7. Una impresora o una impresora infrarroja externa opcional
8. Sondas multi-estándar extraíbles para diferentes entornos de humos.

Especificaciones técnicas

Gas	O ₂	CO	SO ₂ (H)
Resolución	0.1%	1ppm	1ppm
Precisión	-0.1% + 0.2%	± 5ppm <100ppm	± 5ppm <100ppm
Rango	0 a 25%	± 5% > 100ppm <2000ppm ± 10 % > 2000ppm <4000ppm	± 5% > 100ppm ± 10% > 2000ppm <5000ppm
Sobrecarga	30%	0-2000 / 4000ppm	0-2000 / 4000ppm
Proyecto	SO ₂ (L)	NO (H)	NO (L)
Resolución	1ppm	1ppm	1ppm
Precisión	± 5 > 100ppm	± 5ppm > 100ppm	± 5 <100ppm
Rango	± 10% > 100ppm <300ppm	5% ppm <2000ppm 10% > 2000ppm <5000ppm	10% > 100ppm <300 ppm
Sobrecarga	0-100ppm / 300ppm	0-1000 / 5000ppm	0-100ppm / 300ppm
Proyecto	NO ₂	H ₂ S	HC (IR)
Resolución	1ppm	1ppm	1ppm
Precisión	± 5 <100ppm	± 5ppm <100ppm	± 5%
Rango	10% > 100ppm <1000ppm	: ± 5% > 100ppm <200ppm	0-5000ppm

		± 10% > 2000ppm <300ppm	
Sobrecarga	0-100 / 1000ppm	0-200 / 300 ppm	0-5000 / 10000ppm
Proyecto	CO ₂ (IR)	CO (IR)	Temperatura del gas de combustión
Precisión	0.1%	0.1%	0.1 ° C
Rango	± 5%	± 5%	+ 1 ° C ± 0.3%
Sobrecarga	0-20 / 40%	0-10 / 20%	0-1100 ° C
Proyecto	Temperatura ambiente	Temperatura del aire de suministro	Presión Precisión
Precisión	0.1 ° C	0.1 ° C	0.01mbar
Rango	+ 1 ° C	+ 1 ° C ± 0.3%	+ 5%
Sobrecarga	0-55 ° C	0-600 ° C	1- 150 mbar
Proyecto	Calcular CO ₂	NOX	Precisión de temperatura neta
Precisión	0.1%	1ppm	0.1%
Rango	+ 0.3%	+ 5ppm <100ppm + 5% > 100ppm	+ 1 ° C
Sobrecarga	0-99.9%	0-6000ppm	0-1100 ° C
Proyecto	Eficiencia	Coeficiente Vacío	PÉRDIDA
Precisión	0.1%	0.1%	0.1%
Rango	+ 1.0% de lectura	+ 0.2%	+ 0.2%
Sobrecarga	0-99.9%	0-2885.0%	0-99.9%
Proyecto		CO / CO ₂	
Precisión		0.0001	
Rango		+0.01	
Sobrecarga		0 a 0.9999	
Tgo (S)		<30s	
Bomba		2L / min	
Tiempo de calentamiento		3 min	
Temperatura de trabajo		5-50 °	
Humedad		10-80% RH	
Comunicador		240 * 135 * 70 mm	
Computadora host		420 * 345 * 225 mm	

Batería	batería recargable NiMH (12V, 2AH)
Tiempo	8 horas

Tiempo de carga: 12 horas / 4 horas de carga rápida

Sondas: KMCP6 285 mm de largo 600 °

KMCLP6 1 m de largo 600 °

KMCHP6 285 mm de largo 1000 °

KMCHLP6 1 m de largo 1000 °

Opcional: bomba electromagnética KHPURO, sistema de drenaje WTS9206P, el calentador del sensor, etc.

Cel: (57) 301 424 5380
Cr 91 N° 70 A 32
Bogotá - Colombia

Tel: (4) 217 57 51
(4) 239 93 75
Cel: 312 288 34 36
Cr43 N° 50-88 Int. 1601
Medellín - Colombia

Tel: (507) 341 05 95
Cel: (507) 61 01 40 14
Urbanización Arboledas
Cluster Los Alamos
calle 8, Panamá Oeste