

## 英国凯恩 KM9206 综合烟气分析仪（KM9106 升级版）



### 产品介绍：

新版 kane9206 quintox 是在原 kane9106 的基础上开发的一款新的烟气分析仪及排放监测仪。KM9206 在保留 KM9106 全部功能外还运用灵活的模块化系统设计和标准的成套配置为用户提供完整的监测解决方案平台。

KM9206 综合烟气分析仪采用 6 种电化学传感器监测一氧化碳、一氧化氮、二氧化氮、二氧化硫、硫化氢和氧气的排放浓度，并结合红外测量技术完成一氧化碳（10%）、二氧化碳及碳氢化合物的浓度监测。

KM9206 烟气分析仪利用 KANELIVE 在线软件将您的现场分析的读数传送到用户的 PC，笔记本电脑或 Android 手机。

### 产品特点：

- 通过 TÜV SÜD EM50379 认证
- 可监测 O<sub>2</sub>、CO、NO、NO<sub>2</sub>、SO<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>S、CO<sub>2</sub>、HC 的排放浓度
- 可 5 种电化学传感器及 1 种红外传感器的组合
- 15 行文本/数据大图型显示

- 提供无线/USB 电缆连接 PC
- GPS 定位功能
- KANE LIVE 软件实时分析监控数据
- 可存储 64000 个测试数据
- 允许探头在烟道内进行传感器清零
- 传感器过载保护功能，确保传感器使用寿命
- 强力的气体泵
- 一体打印机或外置红外打印机可选
- 可拆装式多规格探针，适合不同烟道环境

**技术参数：**

	项目	分辨率	精度	范围	过载保护
测量	O2	0.1%	-0.1%+0.2%	0 ~ 25%	30%
	CO	1ppm	±5ppm <100ppm	0 ~ 2000ppm	4000ppm
			±5% >100ppm <2000ppm		
			±10% >2000ppm <4000ppm		
	SO2 (H)	1ppm	±5ppm <100ppm	0 ~ 2000ppm	5000ppm
			±5% >100ppm <2000ppm		
			±10% >2000ppm <5000ppm		
SO2 (L)	1ppm	±5 <100ppm	0 ~ 100ppm	300ppm	
		±10% >100ppm <300ppm			
NO(H)	1ppm	±5ppm <100ppm	0 ~ 1000ppm	5000ppm	
		±5% >100ppm <2000ppm			
		±10% >2000ppm <5000ppm			
NO(L)	1ppm	±5 <100ppm	0 ~ 100ppm	300ppm	
		±10% >100ppm <300ppm			

	NO2	1ppm	±5 <100ppm ±10% >100ppm <1000ppm	0 ~ 100ppm	1000ppm
	H2S	1ppm	±5ppm <100ppm ±5% >100ppm <200ppm ±10% >200ppm <300ppm	0 ~ 200ppm	300ppm
	HC (IR)	1ppm	±5%	0 ~ 5000ppm	10000ppm
	CO2 (IR)	0.1%	±5%	0 ~ 20%	40%
	CO (IR)	0.1%	±5%	0 ~ 10%	20%
	烟气温度	0.1℃	±1℃ ±0.3%	0 ~ 1100℃	
	环境温度	0.1℃	+1℃	0 ~ 55℃	
	送风温度	0.1℃	±1℃ ±0.3%	0 ~ 600℃	
	压力	0.01mbar	±0.5%	0 ~ 150mbar	
计算	CO2	0.1%	±0.3%	0 ~ 99.9%	
	NOx	1ppm	±5ppm <100ppm ±5% >100ppm	0 ~ 6000ppm	
	净温度	0.1℃	±1℃	0 ~ 1100℃	
	效率	0.1%	±1.0% 读数	0 ~ 99.9%	
	过空系数	0.1%	±0.2%	0 ~ 2885.0%	
	损失	0.1%	±0.2%	0 ~ 99.9%	
	CO/CO2	0.0001	±0.01	0 ~ 0.9999	
T90 (S)	<30s				
采样泵	2L/min				
预热时间	3min				
工作温度	5-50°				
工作湿度	10-80%RH				
手操器	240*135*70mm				
主机	420*345*225mm				
电池	镍氢充电电池 (12V, 2AH)				
使用时间	8 小时				
充电时间	12 小时/4 小时快充				
探针	KMCP6 285mm 长 600° KMCLP6 1m 长 600° KMCHP6 285mm 长 1000° KMCHLP6 1m 长 1000°				
选配	KHPURQ 电磁泵、WTS9206P 排水系统、传感器加热器等				



股权代码  
301867



高新技术企业



AAA级  
信用企业



AAA级标准化  
良好行为企业



质量管理  
体系认证



环境管理  
体系认证



职业健康安全  
管理体系认证

青岛路博提供该产品的售后及技术支持！