

英国凯恩KM940烟气分析仪/脱硫脱硝烟气分析仪 燃烧效率粉尘仪

产品名称	英国凯恩KM940烟气分析仪/脱硫脱硝烟气分析仪 燃烧效率粉尘仪
公司名称	青岛聚创环保设备有限公司
价格	21500.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:凯恩 型号:KM940
公司地址	山东 青岛市北区 辽宁路127号
联系电话	86-053283816057 15563927880

产品详情

1. 测量参数: O₂, SO₂, CO, NO, NO₂, CO₂, CO/CO₂, SO₂/NO_x.
 2. 测量范围: O₂ (0-20%), SO₂ (0-1000 ppm), CO (0-100 ppm), NO (0-500 ppm), NO₂ (0-500 ppm), CO₂ (0-20%), CO/CO₂ (0-100%).
 3. 精度: ±1% (CO), ±0.3% (NO, NO₂), ±2% (CO₂, CO/CO₂).
 4. 量程: SO₂ (0-1000 ppm), NO (0-500 ppm), NO₂ (0-500 ppm), CO₂ (0-20%), CO/CO₂ (0-100%).
 5. 分辨率: 0.1% (O₂), 1 ppm (SO₂), 1 ppm (CO), 1 ppm (NO), 1 ppm (NO₂), 0.1% (CO₂), 1% (CO/CO₂).

6. 测量原理: 非分散红外线 (NDIR) 和电化学原理。
 7. 应用: 工业燃烧效率测试, 烟气排放监测, 环保检测。
 8. 特点: 体积小, 重量轻, 操作简便, 维护方便。
 9. 规格: 1. 尺寸: 150mm (高) x 150mm (宽) x 150mm (深); 2. 重量: 2kg; 3. 功耗: 5W; 4. 供电: 220V AC; 5. 环境温度: 32-112°F; 6. 湿度: 32-122°F; 7. 压力: ±150mbar to 150mbar; 8. 粉尘: 0.1%。
 10. 其他: 内置电池, 可手持使用; 支持 RS-485 通信; 支持数据记录功能。

精度	量程	分辨率	原理
±0.3% reading	0-20%	0.1%	NDIR
±0.3% reading	0-1000 ppm	1 ppm	NDIR
±0.3% reading	0-100 ppm	1 ppm	NDIR
±0.3% reading	0-500 ppm	1 ppm	NDIR
±0.3% reading	0-500 ppm	1 ppm	NDIR
±2% of full scale	0-20%	0.1%	NDIR
±2% of full scale	+150mbar to 150mbar	0.1 mbar	压阻式
±0.2%	0-21%	0.1%	NDIR

co	1ppm	±20ppm <400ppm±5% <5000ppm±10% <5000ppm	0-10,000ppm	??????
no2	1ppm	±5%??	0-5,000ppm	??????
co2	1ppm	±5%??	0-1,000ppm	???
so2	1ppm	±5%??	0-5,000ppm	??????
????	????<3s			
????				
nox	1ppm	±5%??	0-99.9%	
co2	0.1%	±0.3%??	0-99.9%	
??	0.1%	±1%??	0-99.9%	
??????	0.1%	±1%	0-288.5%	
???	0.1%	±0.2%??	-50-1200?	
co/co2??	0.0001	±0.0001	0-0.9999	
pi	0.1%	±0.01	0-99.99	

?????	???,??,??,??,??,??,??,??
?????????	220mm x 55mm x 120mm 1kg??350mm,??8mm,2m?????
??	??110vac/220vac??12vac
??????	????????8??
????	??,????,????,???,????
??	kmclp20,1m????????,????????kmcpp1,350mm????? mirp????????????

??400-0532-363?

本产品的加工定制是否，品牌是凯恩，型号是KM940，类型是烟气燃烧效率分析仪，测量范围是CO:0-10,000ppm;NO2/SO2:0-5,000ppm;CO2:0-1,000ppm，测量对象是氧气，一氧化碳，一氧化氮，二氧化氮，二氧化硫，入口温度，烟气温度，压差，分辨率是1ppm，精度是±5%读数，尺寸是220*55*120（mm），重量是1（g），标准探针是长度350mm,直径8mm,2m房吸腐软管，电源是输入110VAC/220VAC