

河北地区燃烧效率分析仪英国凯恩KM940烟气分析仪

产品名称	河北地区燃烧效率分析仪英国凯恩KM940烟气分析仪
公司名称	青岛中锐恒环保仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市四方区人民路97号2号楼4单元201户
联系电话	86-053288080629 13156290709

产品详情

[KANE940烟气分析仪](#)简介 · 用于锅炉的燃烧测试和烟气污染排放监测 · 体积小，操作简单，同时显示多组分测量结果 · 可同时测量O₂和3个污染气体以及烟气温度，环境温度，烟道压力 · 传感器SO₂, CO, NO, NO₂
 任选1 - 3个灵活组合 · 强力内置泵，保证大负压下的正常测量 · 极大地减少了SO₂和NO_x的管路吸附，保证了测量精度 · 自动计算CO₂，CO/CO₂，过剩空气系数，燃烧效率 · 随机存储测试结果
 · 红外遥控打印方式
 · 内置电池连续工作8个小时

[KANE940烟气分析仪](#)的特点 · 超大液晶显示屏,方便使用着观看测量结果
 · 配备双探头强吸附能力探针 · 增加了可测3种新型气体的新型传感器并增加了传感器准确性 · 探针管是内衬聚四氟乙烯，以减少吸收任何样本的气体 · 该KANE940可记忆储存150个读数，可以传输数据的打印机或PC · 可用红外线与打印机链接...打印文件可定制 · 个性化信息存储日期和每个测量以及如公司姓名于信息的管理
 · 配备长寿命电池充电装置

技术参数

参数	分辨率	精确度	量程	说明
温度测量				
烟道温度	1.0 /F	± 2.0 ± 0.3reading	0-600 32-1112 ° F	
环境温度	0.1 /F	± 1 ± 0.3%reading	0-50 2-122 ° F	3
压力	0.1 mbar	± 2% of full scale	+150mbar to 150mbar	
气体测量				
氧气	0.1%	± 0.2%	0-21%	

CO	1ppm	± 20ppm < 400ppm ± 5% < 5000ppm ± 10% < 5000ppm	0-10,000ppm	可更换传感器
NO2	1ppm	± 5%读数	0-5,000ppm	可更换传感器
CO2	1ppm	± 5%读数	0-1,000ppm	计算值
SO2	1ppm	± 5%读数	0-5,000ppm	可更换传感器
响应时间	响应时间 < 3S			
自动计算				
NOx	1ppm	± 5%读数	0-99.9%	
CO2	0.1%	± 0.3%读数	0-99.9%	
损失	0.1%	± 1%读数	0-99.9%	
过剩空气系数	0.1%	± 1%	0-288.5%	
净温度	0.1%	± 0.2%读数	-50-1200	
CO/CO2比率	0.0001	± 0.0001	0-0.9999	
PI	0.1%	± 0.01	0-99.99	
内置燃料表	天然气,煤气,轻油,丙烷,丁烷,无烟煤,焦碳,硬碳			
尺寸 重量 标准探针	220mm × 55mm × 120mm 1Kg 长度350mm,直径8mm,2m防吸附软管			
电源	输入110VAC/220VAC 输出12VAC			
内置充电电池	充电后连续工作8小时			
标准配置	主机,标准探针,充电电池,便携包,操作手册			
选件	KMCLP20,1m烟气防吸附探针,前置烟尘过滤器 KMCPP1,350mm烟气防吸附探针 KMIRP手持红外打印 磁性背贴			

应用 ·

[KM940手持式分析仪](#)

的是理想的用于工业锅炉烟气测量和分析的仪器

· [KM940烟气分析仪](#)

适用于所有的工业锅炉，同时可以在显示屏幕上同时显示出8种参数并计算出锅炉效率和污染程度 · KM940最基本可以测量氧气，烟道温度以及CO₂的计算值，锅炉效率，过剩空气以及损失

· 同时也会根据客户的要求来定制相关的传感器可测量 · 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，压差可计算 · 烟气效率，二氧化碳量，损失，过剩空气，CO/CO₂比重，毒性指数，净温度差 保修

· 所有凯恩国际有限公司的销售的产品从购买日期起的12个月内保修

· 打印条形码标签（与个人计算机一起）

青岛中锐恒提供本仪器全面的技术支持和售后服务！