

# 英国凯恩KM940五组份烟气分析仪

产品名称	英国凯恩KM940五组份烟气分析仪
公司名称	青岛路博恒业环保科技有限公司
价格	1.00/元/台
规格参数	品牌:英国凯恩 型号:KM940 测量范围:0-25%
公司地址	青岛城阳区金岭工业园锦宏西路与路博路交接口
联系电话	0532-80686738 15589812356

## 产品详情

英国凯恩km940烟气分析仪 kane940烟气分析仪的简介 · 用于锅炉的燃烧测试和烟气污染排放监测

- 体积小巧，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nox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 可测量
- 氧气，二氧化碳，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，一氧化碳量，损失，过剩空气，co/co2比重，毒性指数，净温度差 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 32-122 ° f 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,焦炭,硬碳 尺寸 重量 标准探针 220mm × 55mm × 120mm 1kg  
长度350mm,直径8mm,2m防腐软管 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  
kmc1p20,1m烟气防吸附探针,前置烟尘过滤器 kmcpp1,350mm烟气防吸附探针 kmirp手持红外打印机  
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 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） 路博公司提供本仪器全面的技术支持和售后服务