

英国凯恩KM950锅炉烟气分析仪

产品名称	英国凯恩KM950锅炉烟气分析仪
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:KM950 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

km950烟气分析仪 km950烟气分析仪简介 2 适用锅炉燃烧测试和污染排放监测

2 手持式，全中文显示操作简单，便于现场使用

2 可以测量 o₂、so₂、no、no₂、co、烟气温度、环境温度、烟道压力、总效率、

2 自动计算烟气流速、co₂、nox、净效率、总损失、净损失、过剩空气系数

2 内置双头强力抽气泵，可保证在高负压下正常工作，响应时间快

2 co、so₂、no、no₂ 传感器灵活组合，易于升级

2 结果显示百分浓度、ppm 与 mg/m³ 任意转换 2 可分别设定不同气体组分的测量报警限

2 内部特殊气路设计最大限度地减少了测试中so₂、nox 的损失

2 根据烟气状态自动进行传感器交叉干扰修正

2 大屏幕显示，背光功能方便仪器在昏暗的条件下正常使用 2 通过压力测量，直接显示烟气的流速

2 开机后无需按任何键即可直接进入测试界面，简单方便

2 交直流两用，满充电一次可连续工作6小时 2 数据存储功能. 2 红外遥控打印方式

2 内置自动标定程序方便用户自行标定 2 用户可自定义打印内容 技术参数 参数 分辨率 精度 范围

说明 烟道温度 0.01 °c 0.01 ± 0.3% 读数 0-1200 °c >600 用高温探针 环境温度 0.01 °c 0.01 ± 0.3% 读数

-50 ~ 50 压力 1pa ± 2.0% 读数 ± 15000pa 过量程 ± 25000pa 气体测量 o₂ 0.01% ± 0.2% 读数 0-25%

除o₂外（o₂为必测项目），用户可根据需要在 so₂、no、no₂、co 四种传感器中任选1-3 个。测量范

围也可选择，但不可以同时选择两个浓度的同一传感器。 co 1ppm ± 5% 读数 0-10,000ppm

no（标准量程） 1ppm ± 5% 读数 0-5000ppm no（低量程） 1ppm ± 5% 读数 0-200ppm no₂

1 ppm ± 5% 读数 0-1000ppm so₂（标准量程） 1ppm ± 5% 读数 0-5000ppm so₂（低量程） 1ppm

± 5% 读数 0-200ppm 自动计算 co₂ 0.1% ± 0.3% 读数 0-99.9% nox 1ppm ± 5% 读数 0-6000ppm

损失 0.1% ± 1.0% 读数 0-99.9% 燃烧效率 0.1% ± 1.0% 读数 0-99.9% 过剩空气系数 0.1% ± 0.2%

0-2885.0% 净温度 0.01 °c 0.01 ± 0.3% 读数 0-1200 °c 烟气流速 ± 0.1m/s ± 2.2% 读数 2-45 m/s

根据烟道压力和温度计算 内置燃料表 煤，轻油，无烟煤，天然气，煤气，重油，焦炭等 尺寸

220mm × 55mm × 120mm 重量 1kg 电源 交直流两用220v 50hz或dc12v 内置充电电池

满充电后连续使用6小时 标准配置 主机、350mm长探针、尘水过滤器、充电器、便携包、操作手册 选件

红外打印机，1米长探针（内置特氟龙管） 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 青岛路博公司提供本仪器全面的技术支持和售后服务！