

KM950烟气分析仪 烟气燃烧效率分析仪

产品名称	KM950烟气分析仪 烟气燃烧效率分析仪
公司名称	北京宏昌信科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 类型:烟气燃烧效率分析仪
公司地址	北京市朝阳区清河营东路2号院2号楼1111室
联系电话	82752485 15321575951

产品详情

km950烟气分析仪

km950烟气分析仪适用锅炉燃烧测试和污染排放监测

手持式，全中文显示操作简单，便于现场使用

km950烟气分析仪可以测量 o₂、so₂、no、no₂、co、烟气温度、环境温度、烟道压力

自动计算烟气流速、co₂、nox、总效率、净效率、总损失、净损失、过剩空气系数

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

co、so₂、no、no₂ 传感器灵活组合，易于升级

结果显示 百分浓度、ppm 与 mg/m³ 任意转换

km950烟气分析仪可分别设定不同气体组分的测量报警限

内部特殊气路设计最大限度地减少了测试中so₂、nox 的损失

根据烟气状态自动进行传感器交叉干扰修正

大屏幕显示，背光功能方便仪器在昏暗的条件下正常使用

通过压力测量，直接显示烟气的流速

km950烟气分析仪开机后无需按任何键即可直接进入测试界面，简单方便

交直流两用，满充电一次可连续工作6小时

数据存储功能

红外遥控打印方式

内置自动标定程序方便用户自行标定

用户可自定义打印内容

km950烟气分析仪技术参数

参数范围	分辨率	精度	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：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。

o2	0.01%	± 0.2% 读数	0-25%
----	-------	-----------	-------

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	1ppm	± 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）

本产品的品牌是凯恩，类型是烟气燃烧效率分析仪