

# 凯恩KM950烟气综合分析仪

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 凯恩KM950烟气综合分析仪             |
| 公司名称 | 青岛博世瑞工业科技有限公司              |
| 价格   | 42000.00/台                 |
| 规格参数 |                            |
| 公司地址 | 青岛市丹山工业园                   |
| 联系电话 | 0532-846706325 18562598645 |

## 产品详情

### 英国凯恩KM950烟气分析仪

#### 一、KM950烟气分析仪简介

- 1、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
- 3、可以测量 O<sub>2</sub>、SO<sub>2</sub>、NO、NO<sub>2</sub>、CO、烟气温度、环境温度、烟道压力、总效率、
- 4、自动计算烟气流速、CO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、净效率、总损失、净损失、过剩空气系数
- 5、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
- 6、CO、SO<sub>2</sub>、NO、NO<sub>2</sub> 传感器灵活组合，易于升级
- 7、结果显示百分浓度、ppm 与 mg/m<sup>3</sup> 任意转换
- 8、可分别设定不同气体组分的测量报警限
- 9、内部特殊气路设计大限度地减少了测试中SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub> 的损失
- 10、根据烟气状态自动进行传感器交叉干扰修正
- 11、大屏幕显示，背光功能方便仪器在昏暗的条件下正常使用
- 12、通过压力测量，直接显示烟气的流速

- 3、开机后无需按任何键即可直接进入测试界面，简单方便
- 4、交直流两用，满充电一次可连续工作6小时
- 5、数据存储功能.
- 6、红外遥控打印方式
- 7、内置自动标定程序方便用户自行标定
- 8、用户可自定义打印内容

## 二、KM950烟气分析仪技术参数：

|                  | 项目                 | 分辨率      | 精度                          | 范围                   |
|------------------|--------------------|----------|-----------------------------|----------------------|
| 测<br>量           | O <sub>2</sub>     | 0.1%     | -0.1% - + 0.2%              | 0—25%                |
|                  | CO                 | 1ppm     | ± 20ppm<100ppm, ± 5%>100ppm | 0—10000ppm           |
|                  | SO <sub>2</sub>    | 1ppm     | ± 5ppm<100ppm, ± 5%>100ppm  | 0—5000ppm            |
|                  | NO                 | 1ppm     | ± 5ppm<100ppm, ± 5%>100ppm  | 0—5000ppm            |
|                  | NO <sub>2</sub>    | 1ppm     | ± 5ppm<100ppm, ± 5%>100ppm  | 0—1000ppm            |
|                  | 烟气温度               | 0.1      | 1 ± 0.3%读数                  | 0—1200<br>>600 用高温探针 |
|                  | 环境温度               | 0.1      | 1 ± 0.3%读数<br>± 0.5%        | 0—50<br>0 - 150mbar  |
| 自<br>动<br>计<br>算 | 压力                 | 0.01mbar |                             |                      |
|                  | CO <sub>2</sub>    | 0.1%     | ± 0.3%                      | 0—燃料分析值              |
|                  | NO <sub>X</sub>    | 1ppm     | ± 5ppm<100ppm, ± 5%>100ppm  | 0—6000ppm            |
|                  | 净温度                | 0.1      | ± 1 ± 3%读数                  | 0—1100               |
|                  | 效率                 | 0.1%     | ± 1.0%读数                    | 0—100%               |
|                  | 过空系数               | 0.1%     | ± 0.2%                      | 0—2885.0%            |
|                  | 损失                 | 0.1%     | ± 0.2%                      | 0—99.0%              |
|                  | CO/CO <sub>2</sub> | 0.0001   | ± 0.01                      | 0—0.9999             |

配置 标配：主机、350mm长探针、尘水过滤器、充电器、便携、作手册

选配：红外打印机，1米长探针（内置特氟龙管）

备注：除O<sub>2</sub>外（O<sub>2</sub>为必测项目），用户可根据需要在SO<sub>2</sub>、NO、NO<sub>2</sub>、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。

公司名称：青岛博世瑞工业科技有限公司

联系人：陈子萌

联系方式：18562598645 0532-84670632

QQ：2175631080