

股权代码 301867













凯恩 KM905 手持式烟气分析仪



产品介绍:

适用锅炉燃烧测试和污染排放 手持式, 可无线通讯, 便于现场使用

通过无线传输功能在电脑上读取数据

安卓手机可安装"KANE LIVE"软件或"KANE Wireless Printer" APP 读取数据 记录和存储 150 组测试结果

标准测 02 和 CO (带 H2 补偿), 其它最多选 2 个传感器

可以测量 02、S02、N0、N02、C0、烟气温度、环境温度、烟道压力、总效率 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 超长寿命充电电池,超过8小时连续工作

红外打印方式, 自定义打印内容

结果显示百分浓度、ppm 与 mg/m3 任意转换

可分别设定不同气体组分的测量报警限

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



股权代码 301867













技术参数:

| | 项目 | 分辨率 | 精度 | 范 围 |
|------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------|------------|
| 测 量 | 02 | 0.01% | ± 0.2% | 0-25% |
| | CO (H2 补偿) | 1ppm | ≤读数±5% | 0-4000ррт |
| | со | 1ррт | ≤读数 ± 5% | 0-10000ppm |
| | SO ₂ | 1ppm | ≤读数±5% | 0-5000ррт |
| | NO | 1ppm | ≤读数±5% | 0-5000ррт |
| | NO ₂ | 1ppm | ≤读数 ± 5% | 0-1000ррт |
| | 烟气温度 | 0.1°C | ±0.3% | 0-1200°C |
| | 环境温度 | 0.1°C | ±0.2°C | 0-50℃ |
| | 压差 | 0.1mbar | ≤读数±0.5% | 0-150mbar |
| 自动计算 | C02 | 0.1% | ±0.3% | 0-99.9% |
| | NOX | 1 ppm | ≤读数±5% | 0-6000ррм |
| | 净温度 | 0.10 | ±0.3% | 0-1200°C |
| | 烟气流速 | 0. lm/s | ±2.2%读数 | 0-45m/s |
| | 效率 | 0.1% | ≤读数±1% | 0-99.9% |
| | 过空系数 | 0.1% | ≤读数±0.2% | 0-2885.0% |
| | CO/CO2 | 0. 0001 | ±0.0001 | 0-0.9999 |
| | 毒性指数 | 0.01% | ±0.01 | 0-99.99 |
| 基本配置 | 主机 | 220mm× 55mm×120mm | | |
| | 标准探针 | 350mm× 8mm 探針, 2.2m 长烟气导管, K 型热电偶 | | |
| | 标准配置: 主机、350mm 探针、尘水过滤器、充电器、便携包、操作手册 | | | |
| 工作条件 | 工作温度: -5-50℃ 工作湿度: 10-90%RH (无冷凝) | | | |
| 供电电池 | AC : 220V DC: 12V | | | |

青岛路博提供该产品的售后及技术支持!

QQ: 971506394