

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 O₂ 和 CO（带 H₂ 补偿），其它最多选 2 个传感器

可以测量 O₂、SO₂、NO、NO₂、CO、烟气温度、环境温度、烟道压力、总效率

自动计算烟气流速、CO₂、NO_x、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

技术参数:

	项 目	分 辨 率	精 度	范 围
测 量	O ₂	0.01%	±0.2%	0-25%
	CO (H ₂ 补偿)	1ppm	≤读数±5%	0-4000ppm
	CO	1ppm	≤读数±5%	0-10000ppm
	SO ₂	1ppm	≤读数±5%	0-5000ppm
	NO	1ppm	≤读数±5%	0-5000ppm
	NO ₂	1ppm	≤读数±5%	0-1000ppm
	烟气温度	0.1℃	±0.3%	0-1200℃
	环境温度	0.1℃	±0.2℃	0-50℃
	压差	0.1mbar	≤读数±0.5%	0-150mbar
自动计算	CO ₂	0.1%	±0.3%	0-99.9%
	NO _X	1ppm	≤读数±5%	0-6000ppm
	净温度	0.1℃	±0.3%	0-1200℃
	烟气流速	0.1m/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/CO ₂	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 探针, 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!