

便携式烟气分析仪

型号 C 200

- ☞ 坚实可靠
- ☞ 彩色大屏幕, 带放大功能
- ☞ 带磁性背板, 无需手持操作



蓝牙功能



App for Android



TÜV SÜD approved:
EN 50379-1
EN 50379-2
1.BimSchV (RgG 292)

Compliant with:
UNI 10845
UNI 10389-1



C 200 系列产品属于经济型产品, 具备体积小, 重量轻, 方便使用等优点。
C 200 系列产品有两种配置, 分别为同时配备 2 个测量传感器组分, 测量 O₂, CO。
以及配备 3 个测量传感器组分, 测量 O₂, CO 和 NO。
另外可选配外置蓝牙或红外打印机。

意大利 Seitron 公司生产的 C200 系列是小巧的手持式烟气分析仪, 虽然具有相当小的尺寸, 但其配置了最先进的技术, 确保操作上的可靠度和具有较长的工作寿命。非常适合于各种锅炉燃烧系统进行测量分析。

依据欧盟标准 EN50379-1 和 EN50379-2 生产。

 **seitron**

深圳市昂为电子有限公司

深圳南山中山园路 TCL 国际 E 城 C3-E
技术支持: 400-628-0-288
T: +86-755-86183901 F: +86-755-86183040
E: info@onuee.com W: www.onuee.com

长沙

长沙桐梓坡西路时代广场 2 栋 703
T: +86-731-82224748
E: info@onuee.com

香港

ONWARDS Technology (HK) Ltd
Rm. 705(D), 7/F, Ho King Commercial
Centre, 2-16 Fa Yuen Street, Mongkok, HK
T: +852-9069 4551

意大利

SEITRON SPA
36061-Bassano del
Grappa(VI) -Italy
T: +39 0424 567842

C 200

便携式烟气分析仪

C 200 的特点:

- ☞ 可同时测量最多达到 3 种测量组分: O₂, CO, NO
- ☞ 传感器预校准功能, 可现场直接更换使用
- ☞ 服务软件包含自动自检校零功能;
- ☞ CO 测量达到 1ppm 分辨率, 内置 NO_x/SO_x 过滤功能
- ☞ 高精度压力测量(+/-0.5Pa)和 0.1Pa 分辨率
- ☞ 带放大功能的大 TFT 屏幕显示, 38*70mm
- ☞ 蓝牙、USB2.0 接口进行数据传输;
- ☞ 可选蓝牙或红外打印机打印数据;
- ☞ 高效过滤;
- ☞ 可充电锂电池, 充电后电池可持续使用 12 小时以上;
- ☞ 预制 12 种燃料参数, 32 种可编辑, 自动计算 CO₂ 的值;
- ☞ 打印所测量值的时间和日期;
- ☞ 软件版本多语言化;
- ☞ 带有方便使用操作的磁铁背板;
- ☞ 重量: 550g;
- ☞ 尺寸: 长*宽*高 220 x 110 x 55 mm
- ☞ 操作温度: +5°C - +45°C
- ☞ 存储温度: - 20°C - + 50°C



技术参数:

参数	方法	量程	分辨率	精度
O ₂ - 氧气	电化学原理	0..25.00 %	0.01 %	±0.2 %
CO - 一氧化碳	电化学原理	0..500ppm,8000ppm,20000ppm,10%Vol	0.1 ppm	± 2 ppm or 5 % rel.
NO - 一氧化氮	电化学原理	0..500ppm, 5000ppm	1 ppm	± 2 ppm or 5 % rel.
T _{gas} - 烟气温度	热电偶式	-100..1250 °C	0.1 °C	± 0.5 °C or 0.5 % rel.
T _{amb} - 大气温度	热电阻式	-40..120 °C	0.1 °C	± 0.5 °C
压力/ 静压	DMS bridge	-1000 hPa ... +20000 hPa	0.1 Pa	±0.5 Pa or 1 % rel.
NO _x	计算值			
CO ₂	计算值	0...20%,99.9%Vol	0.1%Vol	
λ-过剩空气量	计算值	0..850%	1%	
qA - 燃烧损失	计算值	0.0..100.0 %	0.1 %	
η - 效率	计算值	0.0..120.0 %	0.1 %	

备注:

- 1) 测量量程和配置气体组分种类请联络我们确定。
- 2) 精度根据不同量程级别不同。
- 3) 其他量程可选。