

便携式烟气分析仪GA-21plus

产品名称	便携式烟气分析仪GA-21plus
公司名称	青岛柏嘉图环境技术有限公司
价格	3.00/台
规格参数	
公司地址	青岛市漳州二路54号
联系电话	86-053285895816 18678403897

产品详情

GA-21 plus具有卓越的极轻量化设计，针对燃烧器与引擎在工业燃烧系统所需的维护设计。此款仪器可以提供如氧分率、一氧化碳、一氧化氮、二氧化氮或碳氢类等同时多达九组气体量测，以及烟囱温度与参数计算功能(如二氧化碳浓度、燃烧效率、氮氧化物、过剩空气、烟道损失等)。装配高品质采样泵浦，采样传输长度可以达到25呎。由于具有感知器温度补偿及采样流量控制，提供每一个信道精确的气体分析。大尺寸画面可同时显示所有测项、计算参数，提供阅读的方便性。内建之打印机在按下打印键可直接打印屏幕画面内容。

特征：

标准装置二组电化学感测单元：O₂, CO

可另选测量单元：NO, NO₂, SO₂, H₂S, HCl,

红外原理测量 CO₂, CH₄

烟气及大气温度量测

压力，气流和分压测量

烟尘测试，根据Bacharach系统，运用电子回路调至 1.63 l

永久的自检功能，带有声光报警，屏幕显示个组分状态

甬流率的电子补偿

22个常用的已预编程的和10个可使用者编写的燃料参数

交叉敏感度和温度补偿

所有测量和计算值均以实际值或平均值显示

两套平均结果图像显示

固定存储器连续储存1024个测量结果（可达10个数据库）

每个测量结果可包含10个不同的变量

用户可选择储存的变量

附加的数据内存存储30组测量报告

数据输入的数据记录器

两种不同方式计算平均值：10秒（预设）

或用户自设定（1-60分钟）

带图像模式和背光的大屏幕LCD显示

带图形模式的57mm宽点阵打印机

RS232C接口可与计算机直接联机存储数据和通信

主电源或内置的电池供电（4小时）

多功能PC程序，用于储存数据和联机在线通信

应用领域

- 锅炉烟气分析
- 引擎排放测试
- 燃烧器调整
- 电厂环保检测
- 符合SCAQMD要求 – 包括自动氧分率修正。

技术资料

- 电源： 230V/50Hz 或 110V/60Hz ,内置电池（操作使用时间6小时）
- 充电时间：10小时
- 操作温度：10 °C - 50 °C
- 探头耐温：800 °C 或更高
- 储存温度 -20 °C - +55 °C
- 尺寸： 460 x 170 x 160 mm
- 重量： 6.2 kg

选 配

- 带连接电缆的外置环境温度传感器
- 带过载时自动通风的可编程的CO传感器
- CO传感器通风的内置辅助泵
- 2路数据输出(0/4-20mA)
- 气体流率测量
- 珀耳帖效应干燥器

