

德国名优MRU MGA6 便携式全红外烟气分析仪

产品名称	德国名优MRU MGA6 便携式全红外烟气分析仪
公司名称	鞍山申远科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	高新区千山路368号（注册地址）
联系电话	0412-5239985 18641276258

产品详情

便携式红外烟气分析仪MGA6

MGA6，红外气体分析测量仪配备了完善的气体采样和预处理系统，采用 NDIR 红外传感器单元适合于测量 CO、NO、SO₂、CO₂；催化炉转化测量 NO₂和长寿命电化学单元测量 O₂。添加皮托管，分析仪能够测量差压和流速，对应计算排放总量。大屏幕，图文菜单，测量结果一目了然。使用十分方便。

同时能够分析测量 9 组气体成分！

特点：

* 内置高效帕尔帖冷却器单元 * 采样探管带加热不锈钢金属过滤器 * 冷凝水收集，蠕动泵自动排放 * 自动校准零点 * 自动间隔测量程序 * 仪器自动测试软件和硬件功能 * 大屏幕、高对比度、背景灯、图文显示 * 所有测试数据一目了然 * 燃烧种类自由选择 * 参比氧用户自由选择 * 差压测量功能 * RS232 接口将数据实时传输到 PC * 大容量数据存储器可达 7500 组数据 * 测量数据实时进入 PC * MMC 数据存储卡 128MB 带有数据软件 * 通用信号输入 0-10V 或 4-20mA * 8 路模拟信号输出 4-20mA * 铝合金仪表箱带有轮子和把手 * 烟气流速测量并计算流量 [m³/s]，需要添加皮托管

技术参数

O₂ 0-25.0%长寿命电化学传感器

CO 0-1000/4000ppmNDIR 红外传感器

SO₂ 0-1000/4000ppmNDIR 红外传感器

NO 0-500/2000ppmNDIR 红外传感器

NO₂ 0-500ppmNDIR 红外传感器

CO₂ 0-40.0%NDIR 红外传感器

环境温度 0 - 300

烟气温度 0 - 1700

差压 + 100hPa

尺寸 500 × 520 × 295mm

重量约 15公斤

使用温度 +5 -45

储存温度 -20 -+50

便携式红外烟气分析仪MGA6应用领域

* 针对不同工业现场应用而设计：连续分析测量

* 连续测量监测：电科院、火力发电厂、炼油厂、化工厂、实验室等各种锅炉检测及燃烧调试

* 适合于连续分析测量各种工业锅炉，可现场固定使用 * 适用于烟气在线监测系统 CEMS
的项目验收和比对 * 工业锅炉 / 过程分析控制烟气温度上限达 1700