

便携式多组份气体紫外分析仪

Portable Multi-component UV Gas Analyzer



主要技术与性能指标

- 监测气体（可选择）：苯系物（苯、甲苯等）、恶臭气体（硫化氢、氨等）、有毒有害气体（二氧化硫、二氧化氮等）
- 时间分辨率：0.5—5 min（可根据实际情况自由设定）
- 检测限：ppb—ppm
- 测量精度：±1%
- 重量：< 25 kg

主要应用

针对气体泄漏、无组织排放等气体现场监测需求，用于工业源排放的苯系物、硫化物、二氧化硫、氮氧化物等污染气体现场监测

代表性应用成果

参与金砖五国会议空气质量保障评估工作，开展对市区石化、机场等区域苯系物和氨等污染分布及排放测量



主要用户单位	扬州化学工业园区管理委员会环境保护局等
研制单位	中国科学院合肥物质科学研究院
联系方式	方武 0551-5593690, 13339193810 wfang@aiofm.ac.cn