

户外防水恒温VOCs在线监测系统GC-FID非甲烷总烃分析仪VOCs-5000

产品名称	户外防水恒温VOCs在线监测系统GC-FID非甲烷总烃分析仪VOCs-5000
公司名称	在线监测科技集团（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	生产基地佛山市南海区东联马沙工业区25号
联系电话	4006838208 13825257614

产品详情

NMHC-CEMS-5000系统由气态污染物监测子系统（苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃或其他特征VOCs指标）、VOCs烟气排放参数监测子系统、系统控制及数据采集处理子系统四大部分组成。其GC-FID监测分析仪器部分可对污染源进行连续检测，去除大气中水、二氧化碳等干扰物后，使富集的成分迅速气化进入气相色谱毛细管柱进行分离，经色谱柱分离后采用质谱和氢火焰离子化检测器进行检测，适用于测定大气中C2~C12非甲烷碳氢化合物、含氧有机物、卤代烃、含氮有机物等，并可将排放数据通讯网络传送到中心控制室和环境管理部门，工作人员可以在办公室进行远程监测，随时得到排放数据，实现远端无人值守。烟气排放参数监测子系统由流速监测仪、温度监测仪、压力监测仪、水分监测仪等组成，实现对烟道中烟气排放的流速、温度、压力、流量、湿度等烟气参数的实时监测。系统满足《固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法（HJ 1013-2018）》，《固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法》（HJ 1013）中技术要求。

监测因子	非甲烷总烃、甲烷，苯、甲苯、二甲苯（选配）
烟气参数	温度、压力、流速、颗粒物、湿度、含氧量(选配)
控制方式	自动化控制
检测器类型	氢火焰离子化检测器（FID），获得计量CPA认证
灵敏度	Mt 3 × 10 ⁻¹² g/s(正十六烷)
漂移/重复性	± 2% FS
样气流量	300ml/min
样气压力	0.1MPa
载气类型	H2/He
载气接口	1/8" Swagelok SS
载气流量	100ml/min
载气压力	0.4 MPa
显示	7寸工业平板电脑/15寸工业屏（选配）
供电	AC220V，50~60Hz
功率	400W

重量	100
尺寸	600mm (W) × 1600mm (H) × 600mm (D)
通讯接口	RS-232/485
输出信号	Modbus/4-20mA

产品特点>>>

可靠性高，维护量小

关键部件均为进口，可靠性高，寿命长，适于长时间在线监测

计量模块采用光电计量方法，使用特殊计量算法，不会出现计量不住的情况
和液体接触的所有部件出厂前都经过特殊测试，确保这些部件 能够长期使用
流路经过特殊设计，不易堵塞测量准确，适用范围广

光电计量方法，使得进样准确，
进样误差小，自动色度、浊度补偿符合法，充分考虑现场实际水样的情况，监测结果真实、可靠
独特的气泡搅动混合技术，确保样品和试剂充分混合，使用安全。

自动漏液报警功能，当出现试剂泄露时，仪器自动报警，提示用户进行维护
设备具有自诊断功能，如有故障，将自动报警，并显示故障名称。

联系方式

公司名称：在线监测科技集团-生态环境监测系统方案与综合服务提供商

联系卖家：李经理

电话：18100258715

手机：18100258715

网址：<http://www.eomtg.com>

地址：

广东省深圳市光明区公明道下村社区工业区26号B栋404