

污染源VOC在线监测价格_挥发性有机物VOC在线

产品名称	污染源VOC在线监测价格_挥发性有机物VOC在线
公司名称	北京天和力特科技有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:无 型号:无
公司地址	北京市昌平区立汤路186甲1号楼6层610
联系电话	13810669419 13810669419

产品详情

污染源VOC在线监测价格_挥发性有机物VOC在线监测仪_PIDVOC在线监测分析仪 产品说明

一、产品概述 TK-1200型 VOCS 在线监测系统是由北京天和力特科技有限公司研发、生产的一款测量大气中VOCS含量的在线监测产品。VOCS是挥发性有机化合物，按其化学结构可以分为烷类、芳烃类、酯类、醛类和其他等，最常见的气体组分有苯、甲苯、二甲苯、苯乙烯、三氯乙烯、三氯甲烷、三氯乙烷、二异氰酸酯（TDI）、二异氰甲苯酯等等等，这些气体在喷漆、石化、化工、制鞋、印刷、电子、服装干洗、石油、建筑等行业均有排放，VOCS对人体的伤害很大，会引起慢性中毒，损害肝脏和神经系统，甚至会导致白血病的产生。TK-1200型VOCS在线监测系统采用的是进口美国PID公司VOC监测仪、进口英国仕富梅VOC监测仪或进口PID光离子传感器，测量可靠，准确度高。

TK-1200型VOCS在线监测系统在线测量到的数据，可以通过GPRS无线或RS485有线方式向环保局或用户中心传递数据，在用户中心的环境信息监测管理系统可以在电脑上实时显示测量数据，并且对数据进行历史曲线显示、异常数据管理等处理，同时也可以进行报表管理等操作。通过GPRS无线模式，可以使用HJ/T212协议，将数据传递给环保局。

二、技术特点

先进的预处理系统，适应高温、高粉尘等重污染环境。

全程伴热大流量抽取结构，抗VOC吸附能力强。

采用高灵敏度、线性范围宽、稳定性强的FID检测器。

检测范围宽，同时适合现场高低浓度废气排放的同时监测。

具有自动校正功能，检测器运行状态实时监测并可进行远程故障诊断和维护。

可同时监测多个排放段，自动生成报表。参考标准：GB16297-1997 大气污染物综合排放标准

JJG1055-2009 在线气相色谱仪 HJ/T38-1999 固定污染源排气中非甲烷总烃的测定-气象色谱法

GB/T14677-93 空气质量甲苯、二甲苯、苯乙烯的测定-气象色谱法

三、典型应用

甲烷/非甲烷总烃在线监测 苯系物在线监测 工业区或化工区复杂有毒有害有机物

污染源VOCS在线监测 恶臭类有机硫化物在线监测 厂界多点无组织排放在线监测

四、应用行业 交通运输设备制造、工业涂装、包装印刷、涂料制造、有机化工、轮胎制造、半导体集成电路、家具制造、家用电器、电线电缆、喷漆干洗、制鞋、合成材料、味精制造。北京天和力特

科技有限公司|||污染源VOC在线监测价格_挥发性有机物VOC在线监测仪_PIDVOC在线监测分析仪