

天津voc气体监测公司 德航 天津voc气体监测

产品名称	天津voc气体监测公司 德航 天津voc气体监测
公司名称	德航(天津)智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青区海泰发展五道海泰创新基地B8-3-501
联系电话	13072298830

产品详情

德航（天津）智能科技有限公司成立于2013年，是一家集研发、生产、销售的国家高新技术、科技中小型企业，主营水质监测设备、空气检测设备其中包括voc监测设备、扬尘监测设备及空气监测设备等。欢迎各位致电来访！

VOC常用分析方法：气相色谱法(GC)：对采集的样品在GC内利用物质在两相中分配系数的微小差异进行分离。根据基本数据包括与定性有关的保留时间、与定量有关的峰面积得到样品所含物质。色谱具有高效能、高选择性、高灵敏度、分析速度快和应用范围广等特点，并对多组分有机混合物的定性、定量分析效果好。在气相色谱法中使用氢火焰离子化检测器(FID)对有机污染物进行定性和定量测定是较成熟的方法。

德航（天津）智能科技有限公司成立于2013年，是一家集研发、生产、销售的国家高新技术、科技中小型企业，主营水质监测设备、空气检测设备其中包括voc监测设备、扬尘监测设备及空气监测设备等。欢迎各位致电来访！

VOCs的采样方法。吸附法：用固体吸附剂捕获空气中VOCs。常见的固体吸附剂有：Tenax管、活性炭管、活性炭纤维管和混合吸附剂等。单一的吸附剂很难满足宽沸点范围的VOCs的收集。固相微萃取法(SPME)：固相微萃取装置由萃取头和手柄两部分组成。采样时利用手柄将萃取头推出，使其直接暴露于室内空气中进行采样，无需动力。SPME操作简单方便、无需有机液体，集采样、萃取、浓缩和进样于一体。

。

德航(天津)智能科技有限公司以工业控制及监测智能化为主要目标的科技创新型团队，并成功推出了多种智慧环保、智慧消防、智能工控产品，获得了相关产品软件著作权14项，实用新型专利8项，服务应用于广大用户。

建设VOCs在线监测系统的必要性：

- 1、寻找和发现有毒有害VOCs种类，为提高空气质量提供依据；
- 2、实时监测环境VOCs变化，及时预报环境中存在的危险或对突发事件预警；
- 3、分类监测VOCs，了解VOCs在大气中变化动态，为环境治理提供依据；
- 4、VOCs监管治理刚起步，天津voc气体监测，基础数据缺乏，天津voc气体监测中心，需要加强监测，掌握环境中VOCs分布情况；
- 5、工业快速发展，挥发性有机物排放加剧，严重危害环境和人类健康；
- 6、经济发展迅速，机动车数量快速增加，尾气排放量增大，需要加强监管；

天津voc气体监测公司-德航(在线咨询)-天津voc气体监测由德航(天津)智能科技有限公司提供。“天津水质监测,天津空气检测,天津空气站监测”就选德航(天津)智能科技有限公司(www.ipciot.com)，公司位于：天津市西青区海泰发展五道海泰创新基地B8-3-501，多年来，德航坚持为客户提供好的服务，联系人：李先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。德航期待成为您的长期合作伙伴！