

天津饮用水质监测 水质监测 德航 环境监测设备

产品名称	天津饮用水质监测 水质监测 德航 环境监测设备
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的来源及影响：1、在日常生活中，我们居室中的VOC主要来源于：燃煤等燃烧产物、建筑装饰材料、家用电器和采暖措施，天津饮用水质监测，以及塑料制品。2、室外的VOC主要来源于：燃料燃烧和交通运输产生的工业废气、汽车尾气、光化学污染等。

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，专注于智慧环保、智慧消防、智能工控等产品的研发和服务。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废气处理技术——热破坏法

热破坏法是指直接和辅助燃烧有机气体，也就是VOC，或利用合适的催化剂加快VOC的化学反应，最终达到降低有机物浓度，使其不再具有危害性的一种处理方法。

热破坏法对于浓度较低的有机废气处理效果比较好，因此，在处理低浓度废气中得到了广泛应用。这种方法主要分为两种，即直接火焰燃烧和催化燃烧。直接火焰燃烧对有机废气的热处理效率相对较高，天津水质监测设备，一般情况下可达到 99%。而催化燃烧指的是在催化床层的作用下，加快有机废气的化学反应速度。这种方法比直接燃烧用时更少，天津河道水质检测，是高浓度、小流量有机废气净化的首要的选择技术。

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，水质监测，专注于智慧环保、智慧消防、智能工控等产品的研发和服务。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监测技术主要可分为四大类：传感器技术、色谱技术、质谱技术、光谱技术。

传感器技术：常用传感器为PID、FID；PID传感器对烷烃响应低；FID传感器对碳氢响应灵敏；两者监测精度均可达PPb，但无法区分VOC种类；常用于危险区域报警、室内环境空气监测；

色谱技术：通过色谱柱分离可对VOC总量及特征组分进行测量；但分析周期长；一般用于固定污染源在线监测；

质谱技术：灵敏度高（ppt）、响应时间短、测量组分多、无需标定；但价格相对比较昂贵；一般用于实验室、医院、环境应急/溯源监测；

光谱技术：常用技术有FTIR、DOAS、TDLAS；响应速度快，一般用于区域环境空气监测/污染源监测。

天津饮用水水质监测-水质监测-德航 环境监测设备由德航(天津)智能科技有限公司提供。德航(天津)智能科技有限公司（www.ipciot.com）是天津 天津市,其它的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在德航领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创德航更加美好的未来。