

水质监测 水质监测设备 德航

产品名称	水质监测 水质监测设备 德航
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，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！

扬尘监测技术参数

- 1、配置40mm滤膜在线采样器；
- 2、具有可更换粒子切割器PM10、PM5、PM2.5、PM1.0及TSP供选择；
- 3、检测灵敏度：0.01mg/m³；0.001mg/m³；
- 4、重复性误差：±2%；
- 5、测量精度：±10%；
- 6、测量范围：0.01～100 mg/m³；0.001～10 mg/m³；
- 7、设计了恒流控制器，确保采样流量恒定，切割曲线的正确；
- 8、具有内装光学标准散板，天津河道水质检测，确保仪器高稳定性；
- 9、具有特别的保护气幕，避免了粉尘对仪器核心部件—光学系统的污染，确保仪器可靠性；
- 10、可支持二次开发。

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！

监测点位置的周边环境条件。应符合相关环境监测技术规范的规定。监测点周围空间应开阔，采样口水平线与周围建筑物的高度夹角 $<30^{\circ}$ ；监测点周围应有 270° 采样捕集空间，空气流动不受任何影响；避开局地污染源的影响，原则上20m范围内应没有局地排放源；避开树木和吸附力较强的建筑物，一般在15~20m范围内没有绿色乔木、灌木等。同时注意监测点的可到达性和电力保证。

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，水质监测设备，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！

环境监测与管理是一项系统性工作，涉及到环境监测以及治理等多个方面。而环境监测与治理是相辅相成，相互促进的。好的环境监测水平可以促进环境治理质量的提升，是环境治理的依据。而环境治理工作又可以促进环境监测技术的进步，水质监测，推动技术发展。因此建立和健全环境监测管理体系，对于二者发展都具有重要意义。

环境监测质量控制贯穿于整个工作之中，是保障环境监测科学进行的有效措施。强化日常环境监测工作的质量控制，首先要确保室外工作中的采样质量。涉及到较小取样量、取样数以及保存时间等方面，因此日常监测采样工作中，为提升采样质量必须要求人员严格按照规范采集，并尽可能采集到具有代表性的样品，确保实验室内监测的质量和准确性。

水质监测-水质监测设备-德航(推荐商家)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）在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情，德航一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李先生。