

水质检测中心 德航 河北水质检测

产品名称	水质检测中心 德航 河北水质检测
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。

水质污染的危害：

- 1、对环境的危害，导致生物的减少，造成各类环境资源的价值降低，破坏生态平衡。
- 2、对生产的危害，被污染的水由于达不到工业生产或农业灌溉的要求，而导致减产。
- 3、对人的危害，水质检测机构，人如果饮用了污染水，会引起急性和慢性的病及其他一些奇异病症，污染的水引起的感官恶化，会给人的生活造成不便，情绪受到不良影响等。

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，河北水质检测，实用新型专利8项，服务应用于广大用户。

在线监测仪器分类通过装在生产线和设备上的各类监测仪表，对生产及设备状况进行连续自动检测，水质检测中心，称在线监测，水质检测公司，以此实时监控被测装置的状态。

水质在线监测仪器按测量方式通常分为电极法和光度法两种，应根据使用环境的不同作相应的选择。

目前常见的水质在线监测仪器生产商有：美国HACH、法国SERES、德国WTW、德国E+H、德国KUNTZE、日本岛津、日本Horiba、奥地利SCAN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！

水质监测的方法包括有化学法、电化学法、原子吸收分光光度法、离子选择电极法、离子色谱法、气相色谱法、等离子体发射光谱法等，其中，离子选择电极法（定性、定量）、化学法（重量法、容量滴定法和分光光度法）在国内外水质常规监测中还普遍被采用。

水质检测中心-德航 -河北水质检测由德航(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）为客户提供“天津水质监测,天津空气检测,天津空气站监测”等业务，公司拥有“德航”等品牌。专注于其它等行业，在天津天津市有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：李先生。