

水质检测价格 北京水质检测 德航 监测设备

产品名称	水质检测价格 北京水质检测 德航 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。

水质监测设备水质监测方法：

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（ICP—AES）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。

德航（天津）智能科技有限公司成立于2013年，水质检测机构，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！

JMTPN2012型总磷在线自动监测仪采用过硫酸盐氧化、钼酸铵分光光度法进行测定。在高温高压条件下，用过硫酸钾将水样中的含磷化合物氧化为正磷酸盐。在酸性条件下，正磷酸盐与钼酸铵、酒石酸锑氧钾反应，生成磷钼杂多酸，被还原剂抗坏血酸还原，水质检测价格，则变成蓝色络合物，北京水质检测，于700nm处测其吸光度，然后换算成总磷的浓度值。采用具有自主专利技术的光电计量装置，有效保证进样的准确性.该产品符合《水质 总磷的测定

钼酸铵分光光度法》(GB11893-89)以及《总磷水质自动分析仪技术要求》(HJ/T103-2003)等相关技术标准的要求。

德航(天津)智能科技有限公司成立于2013年,水质检测中心,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!

影响水质在线监测数据的因素是多方面的,主要是在采水和配水、仪器运行、试剂与标准溶液等,实际工作中有针对性地从事在线监测系统的维护与管理、室内外质量控制及校正等方面展开细致工作,就可以有效地提高在线监测的准确性,使其数据具有代表性,同时可实现系统长周期有效平稳运行。

水质检测价格-北京水质检测-德航 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)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。