

水质检测仪器 水质检测 北京格维恩科技

产品名称	水质检测仪器 水质检测 北京格维恩科技
公司名称	北京格维恩科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区车公庄西路19号59幢3层360B号
联系电话	13811986079 13811986079

产品详情

怎样检测水质好坏_健康频道

怎样检测水质好坏

一、水的浑浊度

由于自来水中含有胶体和悬浮状态的微粒，水质检测装置，使的原是无色无味的水产生浑浊的程度称为浊度。浑浊度是一种光学效应，是光线透过液体时受到阻碍的程度，表示液体对于光线散射和吸收的能力。

二、水的臭味

水中的微生物、水生动物、植物的繁殖和腐烂而发出的臭味;水中有机物质的腐败分解而散发的臭味;水的溶解性气体如H₂S、NH₃、SO₂;溶解性盐类或泥土的气味、排入水体的工业废水所含如石油、酚类等臭味、消毒水过程加入氯气的气味。

生活饮用水水质的优劣与人类健康密切相关

水是生命之源，人类在生活和生产活动中都离不开水，生活饮用水水质的优劣与人类健康密切相关。随着社会发展、科学进步和人民生活水平的提高，人们对生活饮用水的水

质要求不断提高，饮用水水质标准也相应地不断发展和完善。由于生活饮用水水质标准的制定与人们的生活习惯、文化、经济条件、科学技术发展水平、水资源及其水质现状等多种因素有关，水质检测仪器，不仅各国之间，水质检测，而且同一国家的不同地区之间，对饮用水水质的要求都存在着差异。

VOC监测系统在VOC监测领域不仅仅适用于空气中，在水质中，VOC监测系统一样可以大显身手。在说VOC监测系统前，让我们先来对VOC进行更深一步的了解。让我们了解一下为什么在水质中，VOC监测系统一样被需要。首先，VOC主要由燃料，溶剂和油漆，粘合剂和制冷剂引起。它们也可以通过有机物的不完全燃烧而产生。VOC通常在生产，水质检测设备，分配，存储，处理和使用过程中释放到环境中，有时作为补充水从某些点和非点源进入地表水和地下水。在地下水中，VOC是一种普遍存在的污染物，而在地表水中，VOC含量相对较低。弄清城市水中挥发性有机物的来源和含量对控制污染物，改善水质具有重要意义。

水质检测仪器-水质检测-北京格维恩科技由北京格维恩科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京格维恩科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为环保监测设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!