

水中THM监测装置 格维恩 广州水中THM监测

产品名称	水中THM监测装置 格维恩 广州水中THM监测
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

生物传感器除了检测硫化物、有机、酚类化学污染物，能对生化

这是近年来较为热门的一种研究分析方法，生物传感器除了能检测硫化物、有机、酚类化学污染物，还能对生化需氧量、细菌总数进行测定。如基于生化需氧量（Biochemicaloxyg endamand，水中THM监测仪，BOD）微生物传感器，主要由氧化电极和微生物膜构成，原理是当含有饱和的溶解氧的样品进入流通池与微生物传感器接触，样品中溶解性可生化降解的有机物受到微生物传感器中微生物菌膜的作用，从而消耗一定量的氧，使扩散到氧化电极表面上氧的质量达到恒定，产生恒定电流。

提升水质检测显得十分关键

随着我国社会经济的迅猛增长，促进着各行业的快速发展，同时也加剧了环境污染的程度，其中以水污染为显著。人们的生活都离不开水资源，水中THM监测，在各行业迅猛发展的背景下，越来越多的废水排放，对人们的饮水均造成严重的损害，同时也威胁着人们的身体健康。为了改善人们生活的环境，提升其生活用水质量，加强对地表水进行检验，提升水质检测显得十分关键。

在开展水质检测前，工作人员需要先判断受检标本的性质及水体类型，然后再选取相适应的检验方法，水中THM监测仪器，同时选择相应的设备及药品试剂等，保障检验工作顺

利开展。在实际检验的过程当中，采取一系列的质量控制措施，如空白、平行测定、加标回收、有证标准物质、质量控制图等等来降低检测数据的误差。例如检验水质COD时，则选择合适的方法，水中THM监测装置，运用科学的密闭催化方法，或者使用方法，严格遵守相关规章、流程，使水质检验结果尽快得出。

水中THM监测装置-格维恩(在线咨询)-广州水中THM监测由北京格维恩科技有限公司提供。“水质监测设备”选择北京格维恩科技有限公司，公司位于：北京市海淀区车公庄西路19号59幢3层360B号，多年来，格维恩坚持为客户提供好的服务，联系人：朱经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。格维恩期待成为您的长期合作伙伴！