

广西在线次氯酸浓度监测

生成日期：2025-10-23

DR1900的应用市政污水自来水、饮用水锅炉水、冷却水水处理环境监测工业过程监测DR1900是体积小，功能强大的真正便携式分光光度计。让您无论何时何地，轻松应对各种测量需求，让测量工作变得更快更准更轻松！适用于多种测量场合中文菜单显示IP67防护等级，适用于较恶劣的环境兼容多种尺寸的比色瓶背光显示，便于在较暗处和阳光直射下操作可选配使用交流电源及USB输出模块的技术参数测量模式：浓度，吸光度Abs□透光率%光源：氙灯波长范围□340-800nm波长选择：自动光谱带宽□5nm光度计测量范围□0~Abs光度计准确性□±@~Abs光度计线性□<□Abs□波长准确性□±2nm波长重复性□±nm杂散光□<,NaNO2预置程序：260多条用户自建程序：50条数据储存量：500条，符合GLP显示□LCD□带背光比色瓶尺寸：方形-10x10mm,1英寸；圆形-13mm/16mm/1英寸主机尺寸：宽178x长267x高98mm□主机重量：：10~40℃，湿度80%无冷凝储存温度：-30~60℃，湿度80%无冷凝电源：标配-AA电池，4节选配-外置电源110-240VAC,50/60Hz数据线接选配-miniUSB防护等级IP67操作语言多国语言，含中文的订货信息订货号产品描述-05C含主机。驰光愿和各界朋友真诚合作一同开拓。广西在线次氯酸浓度监测



水中氨氮主要来源于生活污水中含氮有机物受微生物作用的分解产物，焦化、合成氨等工业废水，环瑞氨氮去除剂A2对工业废水氨氮去除具有较好效果以及农田排水等。生活污水中平均含氮量每人每年可达2.5kg-4.5kg□雨水径流以及农用化肥的流失也是氮的重要来源。另外，氨氮还来自钢铁、石化、焦化、合成氨、发电、水泥等化工厂向环境中排放工业废水、含氨的气体粉尘和烟雾；随着人民生活水平的不断提高，私家车也越来越多，大量的自用轿车和各种型号的货车等交通工具也向环境空气排放一定量含氮汽车尾气。这些气体中氨溶于水，形成氨氮。广西在线次氯酸浓度监测驰光机电科技不断提高产品的质量。



其他测量判定：水中苯系物浓度判定，水中MTBE浓度判定，水中酮浓度，水中TOC和COD应用业绩：中石化镇海炼化，中石油四川石化，中石油锦州石化，乌石化，大连西太平洋炼化，中石化金陵公司，中石化武汉公司，广州石化，中石化哈萨克斯，中石化阿联酋，中石油四川石化，中海油汇天等。色度：为了确保炼油过程效率高运行的同时并控制向下游工序提供好的产品，通常精馏装置的部分产品质量需要进行连续监控。石脑油是从塔顶蒸馏出来的非常轻的比较好的油。

油罐排水水中油；在原油输送到油库后，原油静止后，输送过程中的水就会慢慢沉淀到底部。这水对炼油长会造成很大的困扰，就需要对底部的水份排掉，但排水的过程又不能油排掉，造成浪费和环保压力。所以对排水装置进行监控，就需要在排口装一台水中油分析仪进行控制。我司生产的水中油分析仪，采用近红外散射的原理，完全在线，精度高，实时显示，完全免维护。性价比非常高。我司水中油传感器一般装在只终过滤或分离工序后，它不但能监测相关工艺的效率，而且能检验过滤后的水是否满足环保要求。我司水中油传感器基于散射光技术，能探测到介质中的微量的游离油。与光的吸收技术相比较，散射光技术更能敏感地捕捉到水中的油滴。此外在线光学分析仪通过了FM ATEX IECEx认证，能满足生产区域的各种防爆要求。驰光机电科技有限公司愿和各界朋友真诚合作一同开拓。



油中水分析仪是一款连续运行式的油类水分分析仪，能够即时测量润滑油的油类水分含量的改变。油类水分趋势指示将提供油类水分增加的多种原因。该仪器能够提供预防性的维修保养，它是旁路流通式安装，可以采用细小的管进行连接，标定和清洗都很方便。它可以为插入式安装，可直接插入槽和罐中进行测量。两种型号都可以对原油，燃油，液压油和润滑油中水份的含量进行测量，并且能提供水含量过高的报警。油中水分析仪几大特色：油中水分析仪采用了先进的微波能级变量测量技术，能更准确地反映被测量的变化。多年的使用证明具有普遍的现场适应性。它是同类仪表中量程选择性*好，输出信号标准，结构*精巧，*适合在线使用的含水分析仪。油水分析仪是真正意义上的两线制在线智能油水分析仪表，实现了结构简单，使用方便。它采用信号智能数字处理技术，现场组态更加方便。精心设计了现场微调功能，更方便现场维护，保证仪表测量准确。于火电、化工等行业，适合检查离子交换法制取高纯水工艺中的再生液浓度，或者用来配制锅炉、管道酸洗液，对液中酸碱浓度的连续监测。驰光机电锐意进取，持续创新为各行各业提供专业化服务。广西在线次氯酸浓度监测

驰光机电科技有限公司提供周到的解决方案，满足客户不同的服务需要。广西在线次氯酸浓度监测

同时次氯酸钠，次氯酸根浓度也可以监测。监控的好处：为化盐提供合格的合格的淡盐水，延长离子交换树脂的寿命，减少管道免受游离氯的腐蚀，实时监控游离氯含量，优化亚H2SO4纳溶液添加工艺，节约成本注：有些情况中淡盐水需要保留一些游离氯，利用它强氧化性消毒除藻，将大分子有机物分解，防止有机物堵住过滤器（凯膜或九思膜），此时应在过滤后有亚H2SO4纳脱氯装置，在此装置后监测游离氯含量。盐水浊度的检测：由于凯膜过滤可以在常温下进行。广西在线次氯酸浓度监测

山东驰光机电科技有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在山东省淄博市等地区的仪器仪表行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为*****，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的的企业精神将**驰光科技供应和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！