

# 湖北次氯酸根浓度在线分析仪表电话

发布日期：2025-09-21

二氧化氯在线分析仪产品简介：全部采用进口芯片及元器件及全新的表贴生产工艺，确保仪器工作稳定可靠；一路多功能继电器，具有清洗，周期报警，错误报警等功能；独特的历史曲线功能，能记录60万数据并有查询功能；大屏幕背光液晶显示，测量值、温度、时间及继电器状态各项参数一目了然；独特的2路4~20mA电流输出RS485MODBUSRTU协议，方便电脑远端进行监测与通讯；采用防水防气全密封型外壳，更能在非常恶劣的环境状况中使用，防护等级达IP65独特的中英文操作菜单，为使用者带来了及大的方便，用户不看说明书也可使用自如；无按键操作三分钟背光自动关闭既节电又能延长使用寿命；屏幕对比度等级可调。应用于自来水厂、饮用水分布网，游泳池，医院等废水、水处理的二氧化氯值的测量。驰光机电科技有限公司团结、创新、合作、共赢。湖北次氯酸根浓度在线分析仪表电话



从重油到轻油，从植物油到动物油都证实此仪器的测量精度都满足EPA机构的指标范围。使用寿命长OIW80整个仪器只有一个活动部件，即活塞取样部件。此活塞采用不锈钢、蒙乃尔、钛合金材料做成，具有很高的耐磨、耐腐蚀性。基本型带防护机箱带防爆机箱技术参数测量原理：红外吸收光和散射光测量原理测量范围2~500ppm测量精度≤100ppm2ppm100ppm10ppm重复性2ppm测量频率：7次/分样品流速：样品压力：样品温度0-70℃max116℃环境条件：温度小于70℃湿度小于90%电源电压220VAC50/60Hz报警输出SPST继电器3A220VAC可实现声光报警输出：电压0~2VDC（任选）电流4~20mA（任选）尺寸大小401518cm订货指南普通型OIW80防水防尘OIW80WP隔爆型OIW80X防爆等级NEMA-4XClass1Division1GroupD高温普通型OIW80HT湖北次氯酸根浓度在线分析仪表电话驰光机电坚持“顾客至上，合作共

赢”。



所述中空管的外壁上自左向右分别安装有调节阀二、保护管和流速调节阀，所述流速调节阀的弯曲处外壁上安装有弯曲固定件，所述弯曲固定件的底端与水质检测仪的左壁固定连接，所述中空管的顶端安装有蓄水筒，所述蓄水筒的左壁上安装有液位平衡管，所述液位平衡管的外壁上套接有保护管。其中，所述蓄水筒的顶端安装有进水管，所述进水管的顶端固定连接有双向管，所述检测水杯的数量为两组，所述双向管位于两组所述检测水杯之间，并呈现连通状。其中，所述凹槽的槽口内安装有槽口固定块，所述槽口固定块的前立面滑动连接有滑动卡块，两组所述滑动卡块位于进水管的左右两侧。其中，所述潜水泵控制器背面安装的潜水泵位于污水储蓄箱的内腔中间部位，所述潜水泵控制器的出书端处于调节阀一与保护管之间。其中，所述保护管的底端位于污水储蓄箱的内腔中，并处于污水储蓄箱的内腔中间部位。其中，所述中空管的底端位于污水储蓄箱的内腔中，并处于污水储蓄箱的内腔中间部位。

焦化酚氰污水处理站好氧池的检测原来一直采用电极法，该溶解氧分析仪使用阴极、阳极和电解质溶液。故障频繁和分析仪监测数据不稳定，仪器受环境干扰大，无法修复，被迫停用，荧光法溶解氧仪解决的主要问题如下：1、硫化氢之类的气体会污染阳极和电解质溶液，导致阳极、电解质溶液终被消耗，需要定期更换。定期更换就意味着停工，并且增加备品备件成本。而电解质溶液的耗损和电极的破换使得必须定期校准传感器，增加了人力资源成本。2、传感器的膜被油脂和污物覆盖，需要定期清洁。另外在好氧池中，由于空气的作用，水流较大，且其中又含有固体颗粒，因此半透膜经常被损坏，导致传感器检测失效。3、电解质溶液的耗损和电极的破换使得必须定期校准传感器。即使进行定期的维护，还是不能确保获得准确结果。电极法测量溶解氧的方法容易受到一些产生电位差的物质的影响，其中包括聚合物PH值得变化也会影响溶解氧的读数，引起不可预料的后果。此外，过高的流速也会对膜和阴极电解液层厚度产生影响，从而影响测量结果。4、由于水处理所在环境较为恶劣，有多重挥发性气体，原溶解氧分析仪的控制仪表由于防护等级不够造成内部电路板易受腐蚀，进而造成控制仪表故障较多。驰光机电受行业客户的好评，值得信赖。



**产品概述**MS6100水质在线分析仪作为一款多参数水质分析仪可连续监测余氯、总氯、浊度pHORP电导率和温度7种参数。该款水质在线分析仪的浊度模块采用360X90检测技术，更加准确。维护量低，配置灵活。该多参数水质分析仪针对7种参数分别采用如下检测方法：余氯/总氯N,N-二乙基-1,4-苯二胺光度法DPD法）浊度：90散射比浊法，在入射光束周围360收集散射光pH/ORP/电导率：电化学法；温度NTC30K-应用行业MS6100多参数水质分析仪可应用于饮用水管网、二次供水、泳池水。-仪器特点：●多参数水质分析仪可连续监测包括余氯、总氯、浊度pHORP电导率和温度7种水质参数●MS6100多参数水质在线分析仪的浊度模块采用全新的360x90检测技术，让浊度测试更快更准确便捷。驰光机电科技有限公司受行业客户的好评，值得信赖。湖北次氯酸根浓度在线分析仪表电话

驰光机电科技有限公司获得市场的一致认可。湖北次氯酸根浓度在线分析仪表电话

**溶解氧在线分析仪功能特点**LCD液晶屏显示；中文智能菜单操作；多种自动标定功能；多种信号输出方式可选；两组继电器控制开关；手动、自动温度补偿；高限、低限、迟滞量控制RS485通讯连接可选；同一界面显示溶解氧、温度、状态等；设有密码保护防止非工作人员误操作测量准确、操作简单、功能齐全、低度维护◇中文菜单式对话操作多参数同时显示高级诊断方式多种校准方式自动温度补偿自动量程切换配有全新设计，用于低氧中的氧电极电极零点漂移量小，响应速度快电极维护简单，寿命长久电极结构牢固，抗污染能力强两个继电器可实现温度或氧浓度高/低报警两路4~20mA隔离电流输出具有数据存储功能，至少可保存一个月的测量数据溶解氧在线分析仪应用领域：污水处理：活性污泥池中氧含量的测量和调节，以便在生物降解过程中达到。水文监测：河流、湖泊、海洋中氧含量的测量，控制水质。养殖：水池氧含量监测和调节，以便维持比较好的生态和生长条件。湖北次氯酸根浓度在线分析仪表电话

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行业的翘楚，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引领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！