

ROSEMOUNT余氯传感器

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | ROSEMOUNT余氯传感器 |
| 公司名称 | 宁波远涛进出口有限公司 |
| 价格 | 12998.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:罗斯蒙特 产地:美国 规格:余氯测量 |
| 公司地址 | 江北区长兴路618号42幢2028室 |
| 联系电话 | 13065857279 13065857279 |

产品详情

美国ROSEMOUNT余氯传感器 499ACL-01 无需样品预处理或昂贵的试剂进行维护。测量范围：0-10 ppm (mg/L)，形式为 Cl₂。自动将 pH 值修正到至少 9.5，自动补偿隔膜渗透性随温度的变化。项目执行**实践：通过艾默生全球PMO流程实施综合项目管理，专职项目经理在整个项目中担任单一联系人，系统标准化和优化，缩短周转时间，减少定制，具有安全访问功能的项目管理门户，**文档管理系统，客户满意度调查。

添加氯，作为一种有效的杀菌消毒手段，当前仍被世界上超过 80% 的水厂使用着。所以，市政自来水中必须保持一定量的余氯，以确保饮用水的微生物指标安全。但是，当氯和有机酸反应，就会产生许多致癌的副产品，比如三氯甲烷等。因此自来水厂应该要严格控制水中余氯的浓度。余氯并非是简单的氯气溶解在水中，而是在水中发生了一系列的化学变化，形成了一系列的余氯化合物，而这些化合物才是*有威胁的物质。氯气 (Cl₂) 可以与水结合形成一系列氯化物，更为糟糕的是在硝化系统不完善的缸里，如果存在氨 (NH₃)，氯气会和氨反应形成：一氯胺 (NH₂Cl)、二氯胺 (NHCl₂) 和三氯胺 (NCl₃)，但是好在氯胺对鱼类的威胁性比较低，但是浓度高了依然是不可忽视的威胁。

美国ROSEMOUNT ORP电极，罗斯蒙特ORP电极

美国罗斯蒙特余氯仪，罗斯蒙特余氯传感器

美国ROSEMOUNT余氯仪，罗斯蒙特余氯仪

美国ROSEMOUNT电导率电极，罗斯蒙特电导率电极

美国ROSEMOUNT PH电极，罗斯蒙特PH电极

美国ROSEMOUNT溶解氧电极，罗斯蒙特溶解氧电极

美国ROSEMOUNT PH分析仪，罗斯蒙特PH分析仪

美国ROSEMOUNT电导率分析仪，罗斯蒙特电导率分析仪

美国ROSEMOUNT PH探头，罗斯蒙特PH探头

美国ROSEMOUNT ORP传感器，罗斯蒙特ORP传感器

美国ROSEMOUNT溶解氧分析仪，罗斯蒙特溶解氧分析仪

美国ROSEMOUNT浊度仪，罗斯蒙特浊度仪

美国ROSEMOUNT浊度计，罗斯蒙特浊度计

美国ROSEMOUNT PH传感器，罗斯蒙特PH传感器

美国ROSEMOUNT PH计，罗斯蒙特PH计

美国ROSEMOUNT电导率传感器，罗斯蒙特电导率传感器

美国ROSEMOUNT电导率仪，罗斯蒙特电导率仪

美国ROSEMOUNT PH变送器，罗斯蒙特PH变送器

美国ROSEMOUNT溶解氧仪，罗斯蒙特溶解氧仪

美国ROSEMOUNT溶解氧传感器，罗斯蒙特溶解氧传感器

本公司主要代理经销欧洲、美国等厂家的工控机电设备、传感器、温度计、泵阀、液位计、分析仪、流量计、变送器、PLC、低压电气等各种工控自动化产品和仪器仪表。目前我们已与国外多家知名工控产品供应商建立了密切的合作关系，在价格和供货周期上有着较强的稳定性。我们的优势供应产品：艾默生EMERSON流量计、AB模块、BECKHOFF倍福、西克SICK传感器、REXROTH力士乐、E+H流量计、易福门IFM传感器、罗斯蒙特ROSEMOUNT流量计、P+F传感器、MOOG伺服阀、HEIDENHAIN海德汉、BROOKS流量计。

罗斯蒙特PH电极3900-01-10

ROSEMOUNT PH探头389-01-11-55

ROSEMOUNT PH探头389-02-10-54-62

罗斯蒙特PH变送器1056-01-21-38-AN

罗斯蒙特PH计1066-C-HT-60

罗斯蒙特PH计5081-T-HT-21-73

ROSEMOUNT PH计1056-01-25-32-AN

ROSEMOUNT电导率仪400-11-54-50

罗斯蒙特电导率传感器226-02-56-82

ROSEMOUNT电导率传感器242-02-10-SS-TE-EP

罗斯蒙特PH探头396P-01-10-50-41

罗斯蒙特PH变送器1056-01-22-38-DP

ROSEMOUNT电导率传感器142-03-13-54

罗斯蒙特余氯仪499ACL-01-54-VP

ROSEMOUNT浊度仪T1056-02-10-20-30

ROSEMOUNT浊度传感器8-0108-0002-EPA

罗斯蒙特浊度传感器8-0108-0003-ISO

罗斯蒙特电导率传感器228-02-20-54-61

罗斯蒙特PH探头396PVP-10-55

ROSEMOUNT PH变送器1056-01-22-35-AN

罗斯蒙特溶解氧变送器1056-01-20-38-AN

ROSEMOUNT余氯传感器499ACL-01-54

罗斯蒙特余氯传感器499ACL-01-54-VP

ROSEMOUNT PH变送器1056-03-20-38-HT

罗斯蒙特电导率变送器56-02-22-38-HT

ROSEMOUNT ORP电极389VP-12-54

ROSEMOUNT ORP传感器3900-01-12

罗斯蒙特ORP传感器389-02-12-54-62

ROSEMOUNT PH计1066-T-HT-69

罗斯蒙特PH分析仪5081-PF-F-20-67

ROSEMOUNT电导率仪400-12-60

罗斯蒙特电导率仪403-11-20-50

罗斯蒙特电导率仪404-11-17-50

罗斯蒙特ORP传感器396R-12-21-54

ROSEMOUNT ORP传感器3900VP-02-12

罗斯蒙特ORP电极396P-02-12-55

美国ROSEMOUNT电导率电极404-11-17-50

罗斯蒙特电导率电极242-02-10-SS-TE-EP

美国ROSEMOUNT溶解氧电极499ADO-54-VP

罗斯蒙特溶解氧电极499ADO-54

ROSEMOUNT溶解氧仪499ATRDO-54-VP

罗斯蒙特溶解氧仪499ATRDO-54-70

罗斯蒙特PH传感器3300HT-10-30

罗斯蒙特PH传感器3400HT-10-25-31-62

ROSEMOUNT PH传感器396P-01-10-50-41

ROSEMOUNT PH传感器3500VP-HT-01-10-21-32

罗斯蒙特溶解氧仪499ADO-54

ROSEMOUNT溶解氧仪499ADO-54

罗斯蒙特溶解氧传感器499ADO-56-60

ROSEMOUNT溶解氧传感器499ATRDO-54-60-VP

ROSEMOUNT PH电极398RVP-10-21-32-55-70

ROSEMOUNT PH电极396P-02-10-55-41

罗斯蒙特PH电极385+04-11

ROSEMOUNT溶解氧传感器499ATRDO-54-60-70

罗斯蒙特溶解氧传感器499ADO-54-VP

ROSEMOUNT余氯仪499ACL-01-54

罗斯蒙特余氯传感器采用先进的恒电压原理，用于测量水体中余氯。该方法利用在极化电极和参比电极之间施加一个稳定的电位势，不同的被测成份在该电位势下产生不同的电流强度。传感器安装时不能倒置或水平安装，至少倾斜15度角以上安装。考虑到线缆长期浸泡在水中（包括海水）或暴露在空气中，所有接线处均要求做防水处理，用户线缆应具有一定的防腐蚀能力。广泛应用于用于饮用水处理厂、罐装厂、饮用水分布网、游泳池、冷却循环水、水质处理工程等需要对水溶液中的余氯含量进行连续监测的场合。

ROSEMOUNT余氯传感器。应该使用 50.00ml 澄清水样装进比色管中，制作成空白管。要想有效避免很高浓度的余氯对色谱柱造成影响，在进行空白管制取之前对水样中的余氯含量进行估计，如果余氯含量

大于 10mg/L，就应该先取出适量的水样，且在二级实验室中用水稀释之后，再进行水样的吸取和稀释。同时进行余氯估算的方法是：使用 50.0ml 水样在三角烧瓶中，并且加入 0.5ml 亚硝S钠溶液，将其搅拌均匀之后，蘸取少量的溶液在淀粉碘化钾试纸条，倘若试纸条的颜色变蓝，就说明余氯超过了10mg/L，如果不是蓝色就说明余氯含量没有达到 10mg/L。