

罗斯蒙特电导率传感器

产品名称	罗斯蒙特电导率传感器
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:ROSEMOUNT 产地:美国 规格:电导率测量
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

罗斯蒙特电导率传感器 403VP 主要用于测量注射用水 (WFI) 中的电导率，也可用于食品和饮料行业的净水系统。所有接液塑料和合成橡胶均符合 21CFR177，接液面抛光度为 0.4 微米。重量：403 传感器带 3.1 m (10 ft) 电缆 1.0 kg (2 lb)/1.5 kg (3 lb)；403VP 传感器 0.5 kg (1 lb)/1.0 kg (2 lb)。为了控制气泡的形成，向传感器施加少量背压。耐久罗斯蒙特 403 卫生法兰 ROSEMOUNT 电导率电极配有 1-1/2 英寸或 2 英寸。不锈钢卫生工艺连接件。在收到产品后，检查仪器和硬件，确保装箱单中的所有物品都存在且状态良好。

电导率是衡量溶液导电性的指标。为了携带电流，溶液必须含有带电粒子或离子。大多数电导率测量是在水溶液中进行的，而导致电导率的离子来自溶解在水中的电解质。盐、酸和碱都是电解质。CIP 应用中使用的电导率传感器必须采用卫生设计。具有 Solucomp 型号的 Rosemount 分析型 403 耐久电导率传感器 Xmt 或 Solucomp II 1056 型是注射用水系统的导电溶液。

ROSEMOUNT PH 传感器 3500VP-HT-01-10-21-32

ROSEMOUNT PH 变送器 1056-01-22-35-AN

ROSEMOUNT 溶解氧传感器 499ATRDO-54-60-70

罗斯蒙特溶解氧传感器 499ADO-54-VP

罗斯蒙特余氯传感器 499ACL-01-54-VP

ROSEMOUNT 余氯传感器 499ACL-01-54

ROSEMOUNT ORP 传感器 3900-01-12

罗斯蒙特ORP传感器389-02-12-54-62

ROSEMOUNT浊度仪T1056-02-10-20-30

罗斯蒙特PH计5081-T-HT-21-73

ROSEMOUNT PH计1056-01-25-32-AN

罗斯蒙特浊度传感器8-0108-0003-ISO

ROSEMOUNT PH探头389-02-10-54-62

ROSEMOUNT电导率仪400-11-54-50

罗斯蒙特电导率传感器226-02-56-82

罗斯蒙特PH探头396P-01-10-50-41

罗斯蒙特溶解氧变送器1056-01-20-38-AN

罗斯蒙特PH探头396PVP-10-55

罗斯蒙特电导率变送器56-02-22-38-HT

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

ROSEMOUNT浊度传感器8-0108-0002-EPA

ROSEMOUNT ORP电极389VP-12-54

罗斯蒙特ORP传感器396R-12-21-54

罗斯蒙特PH变送器1056-01-21-38-AN

ROSEMOUNT溶解氧仪499ADO-54

罗斯蒙特溶解氧传感器499ADO-56-60

罗斯蒙特PH计1066-C-HT-60

ROSEMOUNT ORP传感器3900VP-02-12

罗斯蒙特电导率电极228-02-20-54-61

罗斯蒙特ORP电极396P-02-12-55

ROSEMOUNT PH变送器1056-03-20-38-HT

罗斯蒙特PH变送器1056-01-22-38-DP

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

ROSEMOUNT PH电极398RVP-10-21-32-55-70

罗斯蒙特PH电极3900-01-10

ROSEMOUNT PH探头389-01-11-55

罗斯蒙特PH传感器3400HT-10-25-31-62

ROSEMOUNT PH传感器396P-01-10-50-41

罗斯蒙特电导率仪404-11-17-50

ROSEMOUNT电导率传感器242-02-10-SS-TE-EP

ROSEMOUNT PH电极396P-02-10-55-41

罗斯蒙特PH电极385+04-11

ROSEMOUNT电导率传感器142-03-13-54

罗斯蒙特溶解氧仪499ADO-54

ROSEMOUNT溶解氧传感器499ATRDO-54-60-VP

本公司主要代理经销欧洲、美国等厂家的工控机电设备、编码器、泵阀、液位计、温度计、分析仪、PLC、传感器、流量计、变送器、低压电气等各种工控自动化产品和仪器仪表。作为一家长期从事代理进口工控产品公司，基于高水平的技术专长，产品供应的完整性以及快速响应客户不同要求的能力，公司在行业内建立了极好的信誉。我们的优势供应产品：西克SICK传感器、艾默生EMERSON流量计、AB模块、E+H流量计、BECKHOFF倍福、P+F传感器、MOOG伺服阀、HEIDENHAIN海德汉、REXROTH力士乐、罗斯蒙特ROSEMOUNT流量计、易福门IFM传感器、BROOKS流量计。

美国ROSEMOUNT溶解氧传感器，罗斯蒙特溶解氧传感器

美国ROSEMOUNT溶解氧仪，罗斯蒙特溶解氧仪

美国ROSEMOUNT余氯传感器，罗斯蒙特余氯传感器

美国ROSEMOUNT PH电极，罗斯蒙特PH电极

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探头，罗斯蒙特PH探头

美国ROSEMOUNT溶解氧电极，罗斯蒙特溶解氧电极

美国ROSEMOUNT PH变送器，罗斯蒙特PH变送器

美国ROSEMOUNT电导率仪，罗斯蒙特电导率仪

美国ROSEMOUNT ORP传感器，罗斯蒙特ORP传感器

美国ROSEMOUNT电导率传感器，罗斯蒙特电导率电极

美国ROSEMOUNT浊度计，罗斯蒙特浊度计

美国ROSEMOUNT ORP电极，罗斯蒙特ORP电极

美国ROSEMOUNT PH分析仪，罗斯蒙特PH分析仪

美国ROSEMOUNT浊度仪，罗斯蒙特浊度仪

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

电导率测量在工业生产、环境监测、海洋资源开发等领域有着广泛的应用，准确快速地电导率测量方法对海洋研究、环境保护等方面都有着重要意义。电导率传感器根据工作原理主要可分为电极式电导率传感器和电磁式电导率传感器。电极式电导率传感器是根据电解导电原理进行测量，通过被测液体电阻的变化反应电导率的变化。电极式电导率传感器因其响应速度快、精度高的优点而得到广泛关注。ROSEMOUNT电导率电极，电导池实现“电流”电极和“电压”电极的分离，可减少电极极化阻抗、导流空间大、响应时间快，实现了电导率的快速测量。电导池两端有两个接地电极，可以有效屏蔽电导池外的影响，使测量结果不受电导池外界干扰。

罗斯蒙特电导率传感器。电极式电导率传感器的测量电极一般由激励电极和接收电极组成，激励电极产生激励信号在溶液里产生电场，再由接收电极将电场中的电信号接收并传导到信号放大电路，*后通过电路将信号转换为采集系统可识别的数字信号输出。两电极电导池，将交流信号分别接到电极上，电导池全部浸入被测海水中便可实施测量，电极材料为高纯度铂金，电导池材料多采用石英玻璃。四电极传感器，该传感器有两个相对放置的电极板，每个电极板上包括一个半圆球型的电流电极和一个同轴环状电压电极。分别在两个电流电极上接入交流激励信号，流过交流电流，这样就在两个电极板间的海水中产生交变电场，同时分别利用与电流电极同轴的电压电极接收交变电场下的电压降，通过运放反馈电路保持这两个电压的幅值，则流过两个电极板间海水的电流与电导率建立起比例关系。