

ROSEMOUNT电导率仪

产品名称	ROSEMOUNT电导率仪
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 包装:厂家原装
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

ROSEMOUNT电导率仪 402 可伸缩接触式，非常适合在洁净、非腐蚀性且电导率低于 20000 μ S/cm 的液体中使用。结构可靠耐用：带 316 不锈钢插管和 PEEK 绝缘体的钛电极。可选的池常数 0.01、0.1 和 1.0/cm 覆盖了宽广电导率范围。电导率是强温度函数，电导率的读数通常要转换成在参考温度下的数值。为了测量温度，ENDURANCE 传感器将一支 RTD 铂电阻内置在内电极中。可以在不关闭管线（不停止生产）的情况下进行拆卸。

溶液的电导率取决于温度。为了补偿温度效应，电导率传感器还测量温度，仪表使用可调节的设置值将读数补偿至参考温度（标准值为 25 °C）。从分析的角度来看，电导读数无论多么**，几乎无法完成，除非它可以通过表格或图表与化学浓度相关。在过去 100 年中，这一领域产生了大量数据，但缺乏以对工业有用的形式收集信息的全面收集。希望以下内容将为工业环境中遇到的大多数电解质提供一个现成且合理准确的电导值参考。人们认识到，由于近年来基本单位定义的变化以及错误的校准程序和测量技术，较旧的信息来源，特别是广泛的国际关键表，被发现稍微不准确。

美国ROSEMOUNT ORP电极，罗斯蒙特ORP电极

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 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浊度仪，罗斯蒙特浊度仪

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电导率分析仪，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余氯传感器，罗斯蒙特余氯传感器

美国ROSEMOUNT PH传感器，罗斯蒙特PH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变送器，罗斯蒙特PH变送器

美国ROSEMOUNT浊度计，罗斯蒙特浊度计

美国ROSEMOUNT PH电极，罗斯蒙特PH电极

罗斯蒙特电导率仪403-11-20-50

ROSEMOUNT电导率传感器142-03-13-54

罗斯蒙特电导率传感器228-02-20-54-61

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计1066-T-HT-69

罗斯蒙特PH分析仪5081-PF-F-20-67

罗斯蒙特电导率分析仪400-12-60

罗斯蒙特ORP传感器396R-12-21-54

ROSEMOUNT余氯传感器499ACL-01-54

罗斯蒙特余氯传感器499ACL-01-54-VP

ROSEMOUNT浊度仪T1056-02-10-20-30

ROSEMOUNT PH变送器1056-01-22-35-AN

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

ROSEMOUNT溶解氧传感器499ATRDO-54-60-VP

罗斯蒙特电导率仪404-11-17-50

ROSEMOUNT电导率仪400-11-54-50

ROSEMOUNT浊度传感器8-0108-0002-EPA

ROSEMOUNT PH传感器3500VP-HT-01-10-21-32

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

ROSEMOUNT溶解氧传感器499ATRDO-54-60-70

罗斯蒙特溶解氧传感器499ADO-54-VP

罗斯蒙特溶解氧变送器1056-01-20-38-AN

罗斯蒙特浊度传感器8-0108-0003-ISO

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 PH探头389-02-10-54-62

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

罗斯蒙特PH探头396P-01-10-50-41

罗斯蒙特PH计5081-T-HT-21-73

ROSEMOUNT PH计1056-01-25-32-AN

罗斯蒙特PH探头396PVP-10-55

罗斯蒙特PH传感器3300HT-10-30

ROSEMOUNT PH变送器1056-03-20-38-HT

罗斯蒙特PH变送器1056-01-22-38-DP

罗斯蒙特PH电极3900-01-10

ROSEMOUNT PH探头389-01-11-55

罗斯蒙特PH变送器1056-01-21-38-AN

罗斯蒙特PH计1066-C-HT-60

ROSEMOUNT ORP传感器3900VP-02-12

罗斯蒙特ORP电极396P-02-12-55

本公司主要代理欧洲、美国等厂家的传感器编码器温度计泵阀液位计分析仪PLC流量计变送器等各种工控自动化仪器仪表。公司更热诚地为客户提供快速、高效的工作作风和完善的售后服务，全力帮助国内企业不断引进国外*先进的技术和产品，提高客户产品的档次和竞争力，达到与客户双赢。我们的优势供应产品：BECKHOFF倍福、西克SICK传感器、REXROTH力士乐、罗斯蒙特ROSEMOUNT流量计、艾默生EMERSON流量计、E+H流量计、易福门IFM传感器、AB模块、P+F传感器、MOOG伺服阀、HEIDEN HAIN海德汉、BROOKS流量计。

电导率，物理学概念，在介质中该量与电场强度之积等于传导电流密度。对于各向同性介质，电导率是标量；对于各向异性介质，电导率是张量。生态学中，电导率是以数字表示的溶液传导电流的能力。单位以西门子每米（S/m）表示。电导率传感器是基于数字化水质分析平台开发的水质在线分析仪器。一体化集成设计，采用工业在线电极，数字化、智能化传感器设计理念。仪器内部实现了电极信号检测，温度检测及自动补偿，数字化信号转换等功能。RS485 信号输出，方便组网和系统集成，广泛应用于地表水、污染源等行业。在工业盐水生产系统中使用电导率传感器可以使用户监控盐水浓度。该数据可帮助确保各种应用中使用的盐水始终处于目标浓度，从而防止质量问题，批次丢失或其他类型的应用失败。

ROSEMOUNT电导率仪。一种数字电导率传感器，其特征在于，包括前端电极头，所述前端电极头通过数据线与数字信号接头连接，在所述前端电极头顶部或在所述前端电极头附近的数据线上封装有一个数字信号处理装置；所述数字信号处理装置包括电源接口和通讯接口模块、单片机、电源隔离模块、交流信号 DDS 模块和测量模块；所述交流信号 DDS 模块和测量模块分别与前端电极头连接，所述单片机分别与电源接口和通讯接口模块、交流信号 DDS 模块和测量模块连接，输出测量控制信号至交流信号 DDS 模块，从测量模块获取测量结果信号；所述电源隔离模块位于电源接口与交流信号 DDS 模块之间。数字电导率传感器，其特征在于，所述电源接口和通讯接口模块基于 RS485、RS232 或 UART 通讯协议与外部设备通讯，由外部设备供电。