

罗斯蒙特溶解氧仪

产品名称	罗斯蒙特溶解氧仪
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:ROSEMOUNT 原理:溶解氧测量 产地:美国
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

罗斯蒙特溶解氧仪 499ATrDO 适用于连续测定水中 ppb 级的溶解氧。精度： < 20 ppb， 1 ppb； > 20 ppb，5% 的读数偏移；漂移：60 天， $< 4\%$ 。VARIOPOL 接头选项使得更换传感器时无需更换新电缆。在标定或维护后，迅速达到稳定。：流量从 100 毫升/分钟变为 400 毫升/分钟，响应速度增加小于 2%；流量为 50 毫升/分钟时，传感器的响应值约为 100 毫升/分钟时测量值的 90%。ROSEMOUNT 溶解氧仪延长电缆，适用于*优 EMI（抗电磁干扰）/RFI（抗无线电干扰）电缆，不带终端接头（指定长度）。工作温度： $5-45^{\circ}\text{C}$ （ $41-113^{\circ}\text{F}$ ）；储存温度： $0-60^{\circ}\text{C}$ （ $32-140^{\circ}\text{F}$ ）。

罗斯蒙特溶解氧传感器 499ATrDO 用于测定 ppb（十亿分之一）水平的微量溶解氧。收到 ROSEMOUNT 溶解氧分析仪后，拆开包装并检查。检查运输集装箱。如果损坏，请立即联系发货人以获取指示。如果没有明显损坏，打开容器。确保装箱单上显示的所有项目都存在。如果项目丢失，请立即通知艾默生。瓶盖中含有亚硫酸钠溶液。避免接触皮肤或眼睛。保质期：3个月。如果超过保质期，传感器仍可使用，衰落的时间会更长。

罗斯蒙特PH变送器1056-01-21-38-AN

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

罗斯蒙特溶解氧传感器499ADO-54-VP

罗斯蒙特余氯传感器499ACL-01-54-VP

罗斯蒙特PH计1066-C-HT-60

ROSEMOUNT溶解氧传感器499ATRDO-54-60-VP

罗斯蒙特电导率仪403-11-20-50

ROSEMOUNT余氯传感器499ACL-01-54

ROSEMOUNT浊度仪T1056-02-10-20-30

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PH计5081-T-HT-21-73

ROSEMOUNT PH计1056-01-25-32-AN

ROSEMOUNT浊度传感器8-0108-0002-EPA

罗斯蒙特浊度传感器8-0108-0003-ISO

ROSEMOUNT PH电极396P-02-10-55-41

罗斯蒙特PH电极385+04-11

ROSEMOUNT ORP电极389VP-12-54

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

罗斯蒙特溶解氧变送器1056-01-20-38-AN

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探头389-02-10-54-62

罗斯蒙特PH探头396P-01-10-50-41

罗斯蒙特电导率变送器56-02-22-38-HT

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

罗斯蒙特溶解氧仪499ATRDO-54-VP

罗斯蒙特PH探头396PVP-10-55

罗斯蒙特PH传感器3300HT-10-30

ROSEMOUNT PH传感器3500VP-HT-01-10-21-32

罗斯蒙特溶解氧分析仪499ATRDO-54-70

ROSEMOUNT溶解氧传感器499ATRDO-54-60-70

ROSEMOUNT PH变送器1056-01-22-35-AN

ROSEMOUNT ORP传感器3900-01-12

罗斯蒙特ORP传感器389-02-12-54-62

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

罗斯蒙特电导率仪404-11-17-50

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

ROSEMOUNT溶解氧分析仪499ADO-54

ROSEMOUNT溶解氧仪499ADO-54

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

罗斯蒙特溶解氧传感器499ADO-56-60

ROSEMOUNT电导率仪400-11-54-50

本公司是国内有名的自动化仪器仪表供应商。公司长期为我国的冶金、电力、石油化工、电子、工业机械、机床、汽车等生产企业和科研院所提供世界知名的工业机电设备仪器仪表。我们的优势供应产品：西克SICK传感器、艾默生EMERSON流量计、易福门IFM传感器、罗斯蒙特ROSEMOUNT流量计、BECKHOFF倍福、REXROTH力士乐、BROOKS流量计、E+H流量计、AB模块、P+F传感器、MOOG伺服阀、HEIDENHAIN海德汉。

美国ROSEMOUNT电导率仪，罗斯蒙特电导率仪

美国ROSEMOUNT溶解氧传感器，罗斯蒙特溶解氧传感器

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 PH探头，罗斯蒙特PH探头

美国ROSEMOUNT溶解氧仪，罗斯蒙特溶解氧分析仪

美国ROSEMOUNT余氯传感器，罗斯蒙特余氯传感器

美国ROSEMOUNT ORP传感器，罗斯蒙特ORP传感器

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浊度仪，罗斯蒙特浊度仪

美国ROSEMOUNT PH电极，罗斯蒙特PH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电导率分析仪，罗斯蒙特电导率分析仪

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

ROSEMOUNT溶解氧电极用一薄膜将铂阴极，银阳极，以及电解质与外界隔开，一般情况下阴极几乎是和这层膜直接接触的。氧以和其分压成正比的比率透过膜扩散，氧分压越大，透过膜的氧就越多。当溶解氧不断地透过膜渗入腔体，在阳极上还原而产生电流，此电流在仪表上显示出来。由于此电流和溶解氧浓度直接成正比，因此校正仪表只需将测得的电流转换为浓度单位即可。溶解氧仪电极有两种方式，极谱式和原电池式。极谱式电极需仪表输入一电压对电极进行极化。由于外加电压可能要15分钟才能稳定，因此极谱式电极使用前通常要进行预热确保电极能受当极化。原电池式的两个极由两种不同的能自发极化产生电压的金属构成。由于原电池式的电压是自发产生而不是外界提供的，因此原电池式电极使用时无需极谱式电极极化所需的“预热”。

罗斯蒙特溶解氧仪。在测量溶解氧的技术方面，带有LDO探头的罗斯蒙特溶解氧分析仪与传统的基于电流或极谱法的溶氧仪相比，不仅能准确的对水体中的溶解氧进行测试，而且相比传统极谱法的溶氧仪，在测试时间和测试要求方面有不同程度的优势。无需校准：LDO溶解氧探头在出厂前已经校准，因此用户在使用时无需校准，可直接测量溶解氧浓度。而传统的溶解氧仪在使用时，通常有校准步骤，校准通过后，方可进行溶解氧的测定。测试中还发现，如果水中有污染严重，有二氧化硫、氧化氮及亚氧化氮等与氧气表现形式较为接近的干扰，其他分析仪可能就会读出超过其饱和溶解氧的数值出现，而

ROSEMOUNT溶解氧分析仪则没有这个问题。