

# ROSEMOUNT浊度仪

产品名称	ROSEMOUNT浊度仪
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	15998.00/件
规格参数	品牌:罗斯蒙特 产地:美国 应用:浊度测量
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

ROSEMOUNT浊度仪 T1056 型 Clarity II 可测定水的浊度。在 25 ° C 时的精度可达 0.05 mA。整个 ROSEMOUNT 浊度计系统包括单输入/双输入分析仪、传感器和消泡器组件，测量范围为 0-200 NTU，直观的用户友好型菜单采用 7 种语言进行显示，便于设置和标定。整体尺寸 155 x 155 x 131 mm ( 6.10 x 6.10 x 5.15 in. )，开孔尺寸 1/2 DIN 139 mm ( 5.45 x 5.45 in. )。完成以下步骤以启动 ROSEMOUNT 浊度计

T1056。一旦连接牢固并得到验证，则向变送器通电。当变送器首次通电时，出现快速启动屏幕。

罗斯蒙特浊度传感器标定方法：用户制备的标准品，商业制备的标准品或样品。就悬浮固体总量，必须提供线性标定方程式。传感器应由耐腐蚀的 Delrin 制成，并带有玻璃灯和检测器窗口。发射机应以用户选择的语言显示菜单项和提示。显示语言应为英语、德语、法语、西班牙语、意大利语、葡萄牙语和中文。仪器的输出和报警是出厂默认值，如果要改变出厂设置，请参见英文操作手册5.0章节。要恢复出厂设置，并返回快速启动画面。罗斯蒙特浊度计 T1055 也可以将分析仪、传感器及除气泡检测流通池都安装在一块背板上。

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计，罗斯蒙特PH计

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溶解氧分析仪，罗斯蒙特溶解氧分析仪

美国ROSEMOUNT浊度分析仪，罗斯蒙特浊度仪

美国ROSEMOUNT PH探头，罗斯蒙特PH探头

美国ROSEMOUNT PH传感器，罗斯蒙特PH传感器

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 ORP传感器，罗斯蒙特ORP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浊度分析仪，罗斯蒙特浊度分析仪

美国ROSEMOUNT PH变送器，罗斯蒙特PH变送器

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 ORP电极，罗斯蒙特ORP电极

美国ROSEMOUNT浊度计，罗斯蒙特浊度计

ROSEMOUNT PH变送器1056-01-22-35-AN

罗斯蒙特浊度仪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

罗斯蒙特电导率仪404-11-17-50

罗斯蒙特PH变送器1056-01-21-38-AN

罗斯蒙特PH计1066-C-HT-60

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ORP传感器389-02-12-54-62

罗斯蒙特电导率传感器228-02-20-54-61

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浊度传感器8-0108-0002-EPA

罗斯蒙特浊度传感器8-0108-0003-ISO

ROSEMOUNT PH探头389-01-11-55

ROSEMOUNT溶解氧仪499ADO-54

ROSEMOUNT PH变送器1056-03-20-38-HT

罗斯蒙特溶解氧传感器499ADO-56-60

罗斯蒙特PH探头396PVP-10-55

罗斯蒙特PH传感器3300HT-10-30

罗斯蒙特溶解氧传感器499ADO-54-VP

罗斯蒙特PH计5081-T-HT-21-73

ROSEMOUNT PH计1056-01-25-32-AN

ROSEMOUNT电导率传感器142-03-13-54

ROSEMOUNT ORP传感器3900-01-12

罗斯蒙特溶解氧变送器1056-01-20-38-AN

罗斯蒙特PH传感器3400HT-10-25-31-62

罗斯蒙特浊度传感器8-0108-0003-ISO

ROSEMOUNT ORP电极389VP-12-54

罗斯蒙特ORP传感器396R-12-21-54

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

ROSEMOUNT溶解氧仪499ATRDO-54-VP

ROSEMOUNT PH传感器3500VP-HT-01-10-21-32

罗斯蒙特溶解氧仪499ATRDO-54-70

ROSEMOUNT PH电极396P-02-10-55-41

罗斯蒙特PH电极385+04-11

罗斯蒙特溶解氧仪499ADO-54

ROSEMOUNT溶解氧传感器499ATRDO-54-60-VP

ROSEMOUNT ORP传感器3900VP-02-12

罗斯蒙特ORP电极396P-02-12-55

ROSEMOUNT溶解氧传感器499ATRDO-54-60-70

本公司是国内的进口工业控制、温度计、液位计、变送器、传感器、流量计、仪器仪表提供商。公司凭借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：易福门IFM传感器、P+F传感器、MOOG伺服阀、BECKHOFF倍福、HEIDENHAIN海德汉、BROOKS流量计、E+H流量计、罗斯蒙特ROSEMOUNT流量计、西克SICK传感器、艾默生EMERSON流量计、AB模块、REXROTH力士乐。

浊度是表现水中悬浮物对光线透过时所发生的阻碍程度。水中含有泥土、粉尘、微细有机物、浮游动物和其他微生物等悬浮物和胶体物都可使水中呈现浊度。罗斯蒙特浊度仪，又称罗斯蒙特浊度计。可分为便携式，台式和在线浊度仪。台式一般用于实验室检测浊度；便携式和在线浊度仪一般用于现场检测。便携式用于不连续的检测，在线浊度仪用于连续，现场浊度监测。它可以实时，连续监测浊度，一般用于自来水厂，污水厂，渠道，水利设施，防洪监测，水池等处。浊度仪采用90°散射光原理。由光源发出的平行光束通过溶液时，一部分被吸收和散射，另一部分透过溶液。在入射光恒定条件下，在一定浊度范围内，散射光强度与溶液的混浊度成正比。

ROSEMOUNT浊度仪在有着广泛的应用。浑浊度的概念，它表示的是一种光学概念，无论里面有多少不能溶化的物质，只要光学效果一样就是相同的浑浊度，有时候不同的混浊物即使他们总体的质量一样，分布一样，也很有可能对光照成的影响不同，导致浊度不同，浊度本身就是光线经过浊度液发射到人眼中的一个标量。浑浊度表示了水的物理外观，在保障生活用水和提高工业产品质量上有非常重要的作用。天然浑水对人体的影响一般不大，但是生活污水和工业污染废水往往是危险的。居民饮用水应该是清澈的，不含有重金属和有害的有机物，给人以安全性和舒适性。自来水厂负责供应的工业用水和生活用水，对人类的工业生产和身体健康负有重大的责任，水厂和政府应做好供水的操作，保证优质的自来水

。