

ROSEMOUNT雷达液位计

产品名称	ROSEMOUNT雷达液位计
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	4998.00/件
规格参数	品牌:罗斯蒙特 产地:美国 原理:雷达
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雷达液位计 5900S 的仪表精度为 0.5 mm (0.020 in.)，可将液位测量不确定度降至最低。该罗斯蒙特液位计通常与高精度多点温度传感器配合使用，可实现高准确度的 API 标准净体积计算。更新速率：每 0.3 秒重新测量一次。通讯协议 Foundation Fieldbus 通过自配置 Tankbus 或 Foundation Fieldbus 主系统连接至罗斯蒙特 2410。ROSEMOUNT物位计 5900 与 2410 储罐 Hub 配合使用，可以实现无线通讯并模拟其他制造商的液位计。采用两线制 IS 总线电源，安装方便且安全。适用于为各种类型的散装储罐和液化气、轻质产品、原油和沥青等介质提供出色的测量。

罗斯蒙特物位计 5900S 凭借 0.5mm 的仪表精度，可尽可能降低液位测量不确定性。它通过以下能力提高您的存储操作：可靠的损失控制数据、经 OIML 及其他法定计量权威机构认证的贸易交接精度、更优的库存管理。ROSEMOUNT物位计创新性天线技术，天线的自滴落设计以及抛光的 PTFE 倾斜面通过减少产品和水的冷凝物实现高性能。安装储罐包括以下步骤：a) 选择储罐类型。选择其中一个可用选项，如固定顶、浮顶、球形 LPG、水平 LPG 或任何其他合适的储罐类型。b) 指定储罐标签。此名称将在工作区窗口和其他 TankMaster 窗口中用作标识符。c) 选择仪表。将仪表与储罐关联。

ROSEMOUNT压力变送器3051TG1A2B21AB4K5M5

ROSEMOUNT差压变送器3051TG2A2B21AB4E5M5

罗斯蒙特压力变送器3051TG3A2B21AB4K5M5

ROSEMOUNT差压变送器3051TG4A2B21AB4K5M5

罗斯蒙特差压变送器3051TA1A2B21AB4K5M5

ROSEMOUNT压力变送器3051TA2A2B21AB4M5

罗斯蒙特压力变送器3051TA2A2B21AB4M5

ROSEMOUNT温度变送器644HAK5J6M5

罗斯蒙特温度变送器644HA11J5M5Q4

ROSEMOUNT温度变送器644HAE5J5M5

ROSEMOUNT差压变送器3051CD3A22A1AS2B4E8M5HR5

ROSEMOUNT导波雷达液位计5301FAMSS1V4BE01011CA

ROSEMOUNT导波雷达物位计5301HA1H1N3AM0230AKNAM1C1

罗斯蒙特雷达液位计5301HA1S1V3AM00139RAE1M1Q4Q8C1

罗斯蒙特雷达液位计5301HA1H1N4AM00190IBE1C1

ROSEMOUNT导波雷达物位计5301HA1H1N3AM0140ADNAM1C1

罗斯蒙特导波雷达物位计5301HA1S1V3AM0125AANAM1C1

罗斯蒙特导波雷达物位计5301HA1H1N3AM0230AKNAM1C1

罗斯蒙特导波雷达液位计5301HA1S1V3AM0225HBNAM1C1

ROSEMOUNT液位计5301HA1H1N3AM0340AANAM1C1

罗斯蒙特物位计3301HA1S1V3AM0370RAE1M1C1

罗斯蒙特雷达物位计5301HA1H1N3AM00080AANAC1

ROSEMOUNT雷达物位计5301HA1S1E5BM01900BBE1M1C1

ROSEMOUNT导波雷达液位计3301HA1S1V3AM0345RA2AM1C1

ROSEMOUNT雷达液位计3301HA1S1V4AM0180BANAM1C1

罗斯蒙特导波雷达液位计3301HA1S1V3AM0400AAE5M1Q4

罗斯蒙特雷达物位计5401AH1NA4SPVCAM1Q4

ROSEMOUNT雷达物位计5408A1SHA1E57R3DASAA3M5C1

ROSEMOUNT液位计5900SPSFFI5R2A11PFSPFWE0Q4

罗斯蒙特液位计5900SPF2FI5R2AG1H8SPV8Z0ST

罗斯蒙特雷达液位计5900SPF1FI5R2A11A5SFFAACQ4

罗斯蒙特物位计5900SPF2FI5R2AMG1BSQA4AVQ4

ROSEMOUNT超声波液位计3102HA1FRCNAST

罗斯蒙特超声波液位计3102HA1FRCNAQ4ST

美国ROSEMOUNT流量计，罗斯蒙特流量计

美国ROSEMOUNT电磁流量计，罗斯蒙特电磁流量计

美国ROSEMOUNT涡街流量计，罗斯蒙特涡街流量计

美国EMERSON流量计，艾默生流量计

美国ROSEMOUNT手操器，罗斯蒙特手操器

美国ROSEMOUNT变送器，罗斯蒙特变送器

美国ROSEMOUNT液位计，罗斯蒙特液位计

美国ROSEMOUNT物位计，罗斯蒙特物位计

美国ROSEMOUNT雷达物位计，罗斯蒙特雷达物位计

美国ROSEMOUNT导波雷达液位计，罗斯蒙特导波雷达液位计

美国ROSEMOUNT导波雷达物位计，罗斯蒙特导波雷达物位计

美国ROSEMOUNT超声波液位计，罗斯蒙特超声波液位计

美国ROSEMOUNT压力变送器，罗斯蒙特压力变送器

美国ROSEMOUNT差压变送器，罗斯蒙特差压变送器

美国ROSEMOUNT温度传感器，罗斯蒙特温度传感器

美国ROSEMOUNT温度变送器，罗斯蒙特温度变送器

本公司从事欧美工业自动化控制仪器仪表的进口，公司致力于为客户提供优质的产品、优惠的价格、良好的售前售后服务，如有任何进口产品的需求或疑难技术问题，欢迎前来咨询！我们的优势供应产品：罗斯蒙特ROSEMOUNT流量计、BECKHOFF倍福、西克SICK传感器、REXROTH力士乐、BROOKS流量计、E+H流量计、易福门IFM传感器、艾默生EMERSON流量计、AB模块、P+F传感器、MOOG伺服阀、HEIDENHAIN海德汉。

雷达液位计是使用雷达技术进行非接触式连续液位测量。雷达液位指示器将液位转换为电信号，电平信号输出然后可以被其他仪器用来监测或控制，液体和固体通常使用这种测量技术进行测量，如：粉煤灰筒仓。雷达液位传感器分为：脉冲雷达技术和调频连续波（FMCW）雷达液位传感器。非接触式包括脉冲雷达和连续调频。探头通常是喇叭天线，即管状天线，但喇叭的直径不同，喇叭的长度也不同。所以它看起来像一些扬声器，一些看起来像电子管，但它们实际上是一个。另外，接触式雷达装有棒状天线，通常称为导波雷达，原理上是脉冲雷达。用于液体传感的单频雷达液位传感器，用于骨料、砾石、沙子、煤、沥青和其他固体物位测量的双频雷达液位传感器。

ROSEMOUNT雷达液位计。随着煤化工行业的不断发展，对煤化工装置中的储罐、球罐、缓冲罐中的液体、浆料、颗粒物位与界面物位测量精度要求越来越高。雷达液位计，基于时间行程原理的测量仪表，具有不受温度、压力、惰性气体及蒸汽的影响等优点，不仅实现了**测量，简化了工艺流程，大大提高了生产效率，因而在工业生产的物位测量中发挥着重要的作用。罗斯蒙特 5300 系列导波雷达液位计通过导波杆引导低功率、纳秒级微波脉冲，进行液位物位测量。对于液体界面位置，当微波脉冲**次抵达上层介质表面时，延导波杆反射部分微波回去，未被反射部分继续向下到达下层介质表面，即界面时，也被反射回来。微波脉冲之间的时间差，换算成距离，即可得出总体物位或界面的位置。反射强度取决于被测介质的介电常数，介电常数越高，反射强度越大。