

ROSEMOUNT雷达物位计

产品名称	ROSEMOUNT雷达物位计
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	7998.00/件
规格参数	品牌:罗斯蒙特 规格:雷达液位计 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

美国ROSEMOUNT雷达物位计 5900C 经过 SIL 2 认证，符合 IEC 61508 标准，通常与高精度多点温度传感器配合使用，用于计算净容积。更新速率：每 0.3 秒重新测量一次。电源：FISCO 9.0 - 17.5 VDC 不区分正负极（例如 2410 储罐 Hub）；Entity：9.0 - 30.0 VDC 不区分正负极。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。采用两线制 IS 总线电源，安装方便且安全。经第三方认证的 IEC 61508 SIL 2 能力，更加安全。通过模拟仿真技术，为储罐计量升级项目提供简单且成本效益较好的解决方案。

以先进而可靠的罗斯蒙特储罐计量设备取代旧式、过时或有故障的设备，如机械计量设备或通讯设备。罗斯蒙特雷达液位计 5900C 通常与多点温度传感器配合使用，计算 API 标准净体积。其可用于测量各种类型大容量储罐和产品（例如液化气、轻油产品、重质燃料油以及沥青等）的液位。安装抛物面天线的参考反射器。参考反射器安装在天线下方。它连接到固定到抛物面天线的电线上。参考反射器引入雷达回波，用于罗斯蒙特雷达物位计的验证测试。无需打开储罐即可进行验证测试。

美国ROSEMOUNT超声波液位计，罗斯蒙特超声波液位计

美国ROSEMOUNT物位计，罗斯蒙特物位计

美国ROSEMOUNT压力变送器，罗斯蒙特压力变送器

美国ROSEMOUNT流量计，罗斯蒙特流量计

美国ROSEMOUNT温度变送器，罗斯蒙特温度变送器

美国ROSEMOUNT电磁流量计，罗斯蒙特电磁流量计

美国ROSEMOUNT变送器，罗斯蒙特变送器

美国ROSEMOUNT温度传感器，罗斯蒙特温度传感器

美国ROSEMOUNT液位计，罗斯蒙特液位计

美国ROSEMOUNT雷达液位计，罗斯蒙特雷达液位计

美国ROSEMOUNT导波雷达物位计，罗斯蒙特导波雷达物位计

美国ROSEMOUNT差压变送器，罗斯蒙特差压变送器

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导波雷达液位计，罗斯蒙特导波雷达液位计

美国ROSEMOUNT手操器，罗斯蒙特手操器

本公司主要代理经销欧洲、美国等厂家的工控机电设备、泵阀、液位计、编码器、传感器、流量计、温度变送器、PLC、变送器、分析仪、低压电气等各种工控自动化产品和仪器仪表。公司一贯以用户至上、共创多赢的经营理念，秉承报价快、货期准、价格佳、服务好的原则，愿能和您携手共进，共创“多赢”的未来。我们的优势供应产品：易福门IFM传感器、罗斯蒙特ROSEMOUNT流量计、倍加福P+F传感器、图尔克TURCK传感器、MOOG伺服阀、AB模块、E+H流量计、BECKHOFF倍福、REXROTH力士乐、BROOKS流量计、西克SICK传感器、艾默生EMERSON流量计、HEIDENHAIN海德汉。

罗斯蒙特导波雷达物位计5301HA1H1N3AM0230AKNAM1C1

ROSEMOUNT导波雷达物位计5301HA1S1V3AM0225HBNAM1C1

ROSEMOUNT物位计3301HA1S1V4AM0180BANAM1C1

ROSEMOUNT差压变送器3051TA2A2B21AB4M5

ROSEMOUNT雷达物位计5301HA1H1N3AM0230AKNAM1C1

ROSEMOUNT超声波液位计3301HA1S1V3AM0400AAE5M1Q4

罗斯蒙特物位计5401AH1NA4SPVCAM1Q4

ROSEMOUNT雷达液位计5408A1SHA1E57R3DASAA3M5C1

罗斯蒙特物位计5900SPSFFI5R2A11PFSPFWE0Q4

ROSEMOUNT温度变送器644HAK5J6M5

罗斯蒙特雷达物位计5900SPF2FI5R2AG1H8SPV8Z0ST

罗斯蒙特压力变送器3051TG1A2B21AB4K5M5

罗斯蒙特导波雷达液位计5900SPF1FI5R2A11A5SFFAACQ4

罗斯蒙特温度变送器644HAE5J5M5

罗斯蒙特差压变送器3051CD3A22A1AS2B4E8M5HR5

ROSEMOUNT导波雷达液位计5301FAMSS1V4BE01011CA

罗斯蒙特压力变送器3051TG4A2B21AB4K5M5

ROSEMOUNT导波雷达液位计5301HA1H1N3AM0340AANAM1C1

ROSEMOUNT压力变送器3051TG3A2B21AB4K5M5

罗斯蒙特液位计3301HA1S1V3AM0370RAE1M1C1

ROSEMOUNT导波雷达物位计5301HA1H1N3AM00080AANAC1

ROSEMOUNT物位计5301HA1S1E5BM01900BBE1M1C1

罗斯蒙特差压变送器3051TG2A2B21AB4E5M5

ROSEMOUNT雷达液位计3301HA1S1V3AM0345RA2AM1C1

罗斯蒙特液位计5900SPF2FI5R2AMG1BSQA4AVQ4

ROSEMOUNT超声波液位计3102HA1FRCNAST

罗斯蒙特超声波液位计3102HA1FRCNAQ4ST

罗斯蒙特温度变送器644HA11J5M5Q4

ROSEMOUNT液位计5301HA1S1V3AM00139RAE1M1Q4Q8C1

ROSEMOUNT液位计5301HA1H1N4AM00190IBE1C1

ROSEMOUNT压力变送器3051TA1A2B21AB4K5M5

罗斯蒙特导波雷达液位计5301HA1H1N3AM0140ADNAM1C1

罗斯蒙特导波雷达物位计5301HA1S1V3AM0125AANAM1C1

提到先进的测量仪表大家都会想到罗斯蒙特雷达物位计，它的测量范围*远可达到70米，可以用于各种样式储蓄罐的物位测量。但是选择雷达物位计型号时，要知道具体参数，这些参数包括：1、需要测量的*大距离是多少？对盲区要求多少？2、需要被测量的物质类型（液体、固体、具体名称）是否具有特殊性（液体是否易挥发、具有蒸汽、泡沫，是否需要搅拌；固体是否有粉尘、易粘附，属颗粒还是粉末）。3、仪器所处的工作环境：开放式池子、不同样式储物罐，是否具有气压等等。4、被测物质的*低温、*高温，承受压力的大小。5、输出信号：是通信输出或是4-20mA电流，是否需要继电器辅助输出？6、被测物体是否具有腐蚀性。这一点十分重要。

ROSEMOUNT雷达物位计。目前，氧化铝工艺越来越先进，自动化投入要求很高，虽然原有的差压式、静压式、浮球式、超声波等常用的液位测量仪表都有各自的优点，但同时因生产现场条件的影响也有各自的缺点。然而作为非接触式雷达物位计能很好适应氧化铝特殊的生产工况，不受各种介质、高温、蒸

汽、粉尘、泡沫等影响。原料、溶出、沉降、分解、焙烧、蒸发等主要生产车间 95% 的槽罐介质测量都在采用雷达物位计。但在测量的过程中有时也会产生虚假回波，显示假液面。罗斯蒙特雷达液位计测量高度可以灵活更改，适宜多种不同高度槽罐测量。应用场合比较广，可连续准确地测量。雷达物位计作为非接触式液位测量仪器，采用一体化设计，主要有金属外壳、电子部件、天线系统组成，使用中不存在机械磨损。