

# E+H导波雷达物位计

产品名称	E+H导波雷达物位计
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	16998.00/件
规格参数	品牌:E+H
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

E+H导波雷达物位计，Levelflex FMP51 适用于过程工业极端工况下的液位测量，满足液位测量 Z 高要求的标准传感器。测量精度：杆式探头， $\pm 2$  mm (0.08 in)；缆式探头 Levelflex FMP51 Modbus，液位测量和界面测量。防护等级：外壳关闭，IP68 NEMA6P（24 小时，水下 1.83 米）；塑料外壳，带透明盖板（显示单元）：IP68（24 小时，水下 1 米）；IP66 NEMA4X。外壳打开：IP20 NEMA1。显示单元：IP22 NEMA2。如果使用 M12 PROFIBUS PA 连接头，正确连接 IP68 NEMA6P 防护等级的 PROFIBUS 电缆才能确保设备的 IP68 NEMA6P 防护等级。在某些应用中，探头上聚积有污染物或黏附。均匀的薄覆盖层对测量的影响很小。厚覆盖层会削弱信号，减小探头量程。

德国E+H物位计，德国E+H雷达物位计

德国E+H ORP分析仪，德国E+H ORP电极

德国E+H雷达液位计，德国E+H超声波物位计

德国E+H PH电极，德国E+H PH传感器

德国E+H余氯变送器，德国E+H余氯传感器

德国E+H分析仪，德国E+H光度计

德国E+H压力变送器，德国E+H差压变送器

德国E+HCOD分析仪，德国E+H钠离子分析仪

德国E+H PH变送器，德国E+H PH计

德国E+H溶解氧变送器，德国E+H溶解氧电极

德国E+H流量计，德国E+H电磁流量计

德国E+H溶解氧传感器，德国E+H电导率传感器

德国E+H溶解氧仪，德国E+H电导率仪

德国E+H质量流量计，德国E+H热式质量流量计

德国E+H温度变送器，德国E+H温度计

德国E+H电导率变送器，德国E+H电导率电极

德国E+H液位计，德国E+H超声波液位计

德国E+H浊度传感器，德国E+H浊度仪

德国E+H科氏力质量流量计，德国E+H变送器

德国E+H浊度变送器，德国E+H余氯仪

德国E+H超声波流量计，德国E+H涡街流量计

本公司是国内有名的自动化仪器仪表供应商。公司坚持“诚信、共赢”经营理念，走“原装进口”路线，\*\*\*\*保证质量，同时公司仓库备有大量现货，欢迎广大客户来公司考察合作。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、艾默生EMERSON流量计、E+H流量计、REXROTH力士乐、易福门IFM传感器、MTS位移传感器、MOOG伺服阀、海德汉HEIDENHAIN、AB、ABB分析仪。

E+H雷达物位计PMP71-GBA1U21RHAAA

E+H涡街流量计7D2C1H-AABCCAAAACD2SKA1+AK

E+H变送器CPM223-MR0005

E+H液位计FTL31-AA4U3BAWSJ

E+H科氏力质量流量计80F15-AD2SAAAAABAA

E+H物位计FMU30-AAHEABGHF

E+H超声波流量计80F50-AD2SAAAAAAA

E+H电磁流量计10L1F-QE0A1AA0A4AA

E+H导波雷达物位计PMD55-AA21BA67DGCHAJA1A+AK

E+H质量流量计8F5B25-AAIBAEAAGAAABASAD4SAA1+AK

E+H超声波物位计FMU90-R11CA161AA3A

E+H雷达液位计FMR10-AAQBMVCEVEE2

E+H热式质量流量计8F5B08-BBDBAEAAGBAB3ASDD4SAA1+AK

E+H涡街流量计7D2C1F-AABCCAAAACD2SKAI+AK

E+H物位计PMP51-AA21JD1SGCR1JA1+AK

E+H超声波液位计FMU41-ARB2A2

E+H超声波物位计FMU90-R11CA212AA3A

E+H雷达液位计FMB51-BA21JA1FGD80GGJB2A+AK

E+H导波雷达液位计PMP51-AA21JA1SGCGMJA1+AK

E+H变送器CM442-AAM1A2F010A

E+H质量流量计80I50-AD2WAAAAAAAAA

E+H热式质量流量计80F40-A999AABAAABA

E+H流量计8F5B15-AAIBAEAAGAAABASAD4SAA1+AK

E+H雷达物位计FMR52-B2ANCABPAHK+LA

E+H电磁流量计10W25-UA0A1AA0B4AA

E+H超声波流量计83A02-ASVWAAACAHAH

E+H超声波液位计FMU30-AAHEAAGGF

E+H导波雷达液位计的应用范围较为广泛，且不会因为场地受到限制以及约束，能够应用于恶劣的环境当中保证其测量的准确性，根据探头的结构又能够将导波雷达物位计进行分类。E+H导波雷达液位计安装位置（缆式和杆式探头测量固体颗粒料和液体物体）：尽量远离出料口和进料口。对金属罐和塑料罐，在整个量程范围内不碰壁。建议安装在料仓直径的 1/4 处。缆式探头或杆式探头离罐壁\*小距离不小于 30 厘米。探头底部距罐底大约 30mm。探头距罐内障碍物\*小距离不小于 200mm。如果容器底部是锥型的，传感器可以安装罐顶中央，这样可以一直测量到罐底。介电常数比较小的液体物料可以采用同轴杆式测量方式，以保障良好的准确测量。

E+H导波雷达物位计。液位测量在油田生产建设中是一个重要的监测数据，对于保证原油生产过程中各类集输设备及装置的正常运转非常关键。一般转油站和联合站大罐液位，都是人工进行检尺，在刮风、下雨、下雪时非常危险。采用物位计后，液位的准确测量在较大程度上减轻了转油站和联合站操作员工的劳动强度，降低了中毒、高空坠落等人身伤亡事故，有效避免了溢油、冒罐等安全事故的发生，为转油站、输油站安全运行奠定了坚实基础。在罐体内无机械式移动部件，故障率低。E+H导波雷达液位计电磁波在导缆中传输，不受介质粘度、结垢、结蜡等挂料的影响。