

E+H雷达液位计

产品名称	E+H雷达液位计
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:E+H 精度:1mm 工作频率:80GHz
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雷达液位计。Micropilot FMR60B 量身定制，操作更加便捷。Z 大测量距离 50 m (164 ft)，测量精度 +/-1 mm (0.04 in)，过程压力（绝压）/Z 大过压限定值 Vacuum...20 bar (290 psi)。采用 Heartbeat Technology 心跳技术，支持仪表在线自校验和自监测，及时识别异常工况，提升了过程安全性，提高了生产效率。Micropilot FMR60B 适用于自由空间的液位测量，过程连接可选螺纹或法兰，人机界面直观明了，提供引导式仪表调试和验证向导，操作简单。广泛应用于液体、浆料和污泥的连续非接触式液位测量。

E+H物位计设备显示单元（可选），功能：显示测量值、故障信息和提示信息，发生故障时背光显示屏从绿色切换至红色，设备显示单元可以拆除，方便后续操作。远程操作 通过 HART 通信，通过服务接口（CDI），通过 Bluetooth 蓝牙无线技术操作（可选）。前提条件：测量设备（安装有带 Bluetooth 蓝牙功能的显示单元）；智能手机或平板电脑（安装有 Endress+Hauser SmartBlue app）、个人计算机（安装有 1.07.05 或更高版本的 DeviceCare 或 FieldXpert SMT70）。蓝牙有效传输范围为 25 m (82 ft)。传输范围取决于环境条件，例如固定装置、墙壁或天花板。

E+H流量计80F80-AD2SAPJAAAAA

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

E+H变送器CM442-AAM1A2F010A

E+H超声波物位计FMU40-ARB2A2

E+H质量流量计80I08-AD2WAAAAAAA8

E+H科氏力质量流量计83F80-2D2SA9SAABAK

E+H超声波物位计FMU30-AAHEABGHF

E+H电磁流量计5WBB50-AADAEBKA0AUD210AA1+AK

E+H液位计FMU41-ARB2A2

E+H超声波液位计FMU90-R11CA212AA3A

E+H超声波流量计8F5B15-AAIBAEAAGAAABASAD4SAA1+AK

E+H变送器CPM223-MR0005

E+H物位计FTL31-AA4U3BAWSJ

E+H导波雷达液位计FMR10-AAQBMVCEVEE2

E+H导波雷达物位计PMD55-AA21BA27CGCHAJA1A+AKPB

E+H涡街流量计7D2C1F-AABCCAAAACD2SKAI+AK

E+H导波雷达液位计PMP51-AA21JD1SGCR1JA1+AK

E+H雷达液位计FMB51-BA21JA1FGD80GGJB2A+AK

E+H超声波物位计FMU30-AAHEAAGGF

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

E+H科氏力质量流量计80I25-AD2WAAAAAAAAA

E+H质量流量计8F5B25-BBDBAEAAGBAB3ASDD4SAA1+AK

E+H超声波流量计80A04-ASVWAAAAABAA

E+H液位计FMU30-AAHEABGHF

E+H超声波液位计FMU90-R11CA161AA3A

E+H导波雷达物位计FMR52-B2ANCABPAHK+LA

E+H电磁流量计10W25-UA0A1AA0B4AA

E+H涡街流量计7D2C1H-AABCCAAAACD2SKA1+AK

本公司是国内有名的自动化仪器仪表供应商。针对市场上现有的进口备件、自动化产品价格偏高、采购渠道不畅等问题，通过多年的努力，公司以雄厚的技术实力和良好信誉，与多家世界有名欧、美等工控产品厂商建立了长期稳定的技术和商务合作关系，为客户大大减低采购成本。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、海德汉HEIDENHAIN、REXROTH力士乐、AB、易福门IFM传感器、艾默生EMERSON流量计、MOOG伺服阀、E+H流量计、ABB分析仪、MTS位移传感器。

德国E+H质量流量计，德国E+H热式质量流量计

德国E+H浊度变送器，德国E+H余氯仪

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浊度传感器，德国E+H浊度仪

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电导率变送器，德国E+H电导率电极

德国E+HCOD分析仪，德国E+H钠离子分析仪

德国E+H流量计，德国E+H电磁流量计

德国E+H超声波流量计，德国E+H涡街流量计

德国E+H ORP分析仪，德国E+H ORP电极

德国E+H科氏力质量流量计，德国E+H变送器

德国E+H压力变送器，德国E+H差压变送器

德国E+H温度变送器，德国E+H温度计

德国E+H溶解氧传感器，德国E+H电导率传感器

德国E+H液位计，德国E+H超声波液位计

德国E+H溶解氧仪，德国E+H电导率仪

德国E+H物位计，德国E+H雷达物位计

德国E+H导波雷达液位计，德国E+H导波雷达物位计

德国E+H PH电极，德国E+H PH传感器

E+H雷达物位计是通过天线系统发射和接收能量非常低和短的微波脉冲。雷达波以光速运行，操作时间可以通过电子元件转换成液位信号，特殊的时间延长方式可以保证在极短的时间内稳定准确的测量。即使存在虚假反射，新的微处理技术和独特的软件也可以准确分析物位回波，通过输入容器的大小，可以将距离值转换为与液位成正比的信号，仪器可以空位调试。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。

E+H雷达液位计。雷达（微波）物位计自20世纪70年代出现以来，性价比与日俱增，如今已占物位测量领域市场份额的25%，仅次于压力（差压）式物位

计。根据电磁波传播方式的不同，E+H雷达物位计可分为介质接触式与非接触式。前者电磁波在导波材料限定的空间内传播，后者在自由空间里传播。考虑现场工况时，应特别注意两点：天线到被测介质间气相介电常数的分布；被测介质表面状态及其介电常数。雷达波在界面的反射率与两介质的介电性差别密切相关，有时，传输介质的导电导磁性引发的微波传播速度变化不容忽视。对于介电常数特别小的液化气体，优先使用非接触式雷达并安装在稳液井上。