

德国E+H物位计

产品名称	德国E+H物位计
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	6998.00/件
规格参数	品牌:E+H 精度:1% 通信:4-20mA
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

德国E+H物位计。放射线物位测量需要使用放射源源盒和 Gammapilot，能够在其他测量原理无法测量的苛刻工况条件下进行可靠测量。一体式变送器可以在液体、固体、悬浮液或污泥中进行非接触式限位检测、连续物位测量、界面测量和密度测量。真正的两线制回路供电的一体式变送器，*大限度地降低了设计和安装工作量。遵循 IEC 61508 标准设计，完全满足 SIL2/3 应用场合的测量要求。采用 Bluetooth 蓝牙无线技术，在波束辐射范围之外远程操作。过程温度：无限制（非接触式测量），过程压力：无限制（非接触式测量）。

Gamma 射线仪表操作手册。通过 HART

通信实现远程操作的构成：PLC（可编程逻辑控制器）；变送器供电单元，例如 RN221N（含通信电阻）；连接接口，连接 Commubox FXA191、FXA195 和手操器 375、475；计算机，安装有调试软件（例如 DeviceCare/FieldCare、AMS 设备管理器、SIMATIC PDM）；Commubox FXA191（RS232）或 FXA195（USB）；7 Field Xpert SFX350/SFX370；VIATOR 蓝牙调制解调器，带连接电缆；RIA15 回路显示器；变送器。Gammapilot FMG50 一体式变送器能够实现非接触式物位测量、限位检测、密度测量和浓度测量。

德国E+H电导率变送器，德国E+H电导率电极

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溶解氧仪，德国E+H电导率仪

德国E+H雷达液位计，德国E+H超声波物位计

德国E+H流量计，德国E+H电磁流量计

德国E+H压力变送器，德国E+H差压变送器

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

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余氯变送器，德国E+H余氯传感器

德国E+H温度变送器，德国E+H温度计

德国E+H超声波流量计，德国E+H涡街流量计

德国E+H分析仪，德国E+H光度计

德国E+HCOD分析仪，德国E+H钠离子分析仪

德国E+H ORP分析仪，德国E+H ORP电极

德国E+H浊度变送器，德国E+H余氯仪

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物位计，德国E+H雷达物位计

E+H科氏力质量流量计80F50-AAASCADABBBA

E+H变送器CPM223-MR0005

E+H导波雷达液位计PMC51-AA21JA1CGJGCJA+AK

E+H液位计FMU90-R11CA161AA3A

E+H流量计80F40-A999AABAAABA

E+H雷达液位计FMR52-B2ANCABPAHK+LA

E+H雷达物位计PMP71-GBA1U21RHAAA

E+H导波雷达物位计PMC51-BA22QA1CGCRKJA+AK

E+H超声波流量计FMU41-ARB2A2

E+H导波雷达液位计PMC51-AA21JA1PGCGCJA+AK

E+H涡街流量计7D2C1F-AABCCAAAACD2SKAI+AK

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

E+H液位计FMU30-AAHEABGHF

E+H电磁流量计10L1F-QE0A1AA0A4AA

E+H超声波液位计FMU40-ARB2A2

E+H热式质量流量计80I50-AD2WAAAAAAA

E+H超声波物位计FMU90-R11CA131AA3A

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

E+H导波雷达物位计PMP51-AA21JA1SGCGMJA1+AK

E+H变送器CM442-AAM1A2F010A

E+H超声波物位计FMU40-ARB2A2

E+H雷达液位计PMP51-AA21JD1SGCR1JA1+AK

E+H涡街流量计7D2C1H-AABCCAAAACD2SKA1+AK

E+H超声波物位计FMU90-R11CA212AA3A

E+H雷达物位计FMR10-AAQBMVCEVEE2

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

E+H电磁流量计5WBB50-AADAEBKA0AUD210AA1+AK

E+H热式质量流量计83F08-AD2SAAAABGAN

E+H超声波流量计FMU30-AAHEABGHF

本公司主要代理欧洲、美国等厂家的传感器PLC流量计编码器泵阀液位计分析仪变送器等各种工控自动化仪器仪表。公司全体员工的努力及广大客户和业界同仁的支持下，公司业务迅速拓展，业务范围遍及全国各地。我们的优势供应产品：艾默生EMERSON流量计、海德汉HEIDENHAIN、REXROTH力士乐、AB、易福门IFM传感器、罗斯蒙特ROSEMOUNT流量计、E+H流量计、BECKHOFF倍福、MOOG伺服阀、西克SICK传感器、ABB分析仪、MTS位移传感器。

E+H音叉物位计的工作原理是通过安装在音叉基座上的一对压电晶体使音叉在一定共振频率下振动。当音叉与被测介质相接触时，音叉的频率和振幅将改变，这些变化由智能电路来进行检测，处理并将之转换为一个开关信号。音叉式物位计的优点使用寿命长、性能稳定、安全可靠、适应性强。缺点：只能用作开关来使用，不能测量物体的具体距离，不能调节。阻旋料位计也有的称之为阻旋物位计或者阻旋料位开关、阻旋物位开关等，主要是根据它具体的不同用途的不同叫法，功能上都大同小异。当料位下降

检测叶片失去阻挡时，检测机构便依靠弹簧拉力恢复原态。控制微电机电源的微动开关动作，使电机通电旋转,随后另一个微动开关动作发出信号。

德国E+H物位计。物位是现代工业自动控制的重要参数之一，准确的物位测量是连续生产和安全生产的保障。物位测量仪表是测量罐体内液态、固态、粉尘界面或高度的工业自动化仪表。石油化工物料测量环境多为高温、高压、黏稠，此类物料的测量适合采用非接触式的测量方式。射线法利用射线穿透物质，并且在物质中减弱的特性属于非接触式的测量方式，特别适用于高温、高压、腐蚀、黏度等恶劣条件下料位的测量。放射源在料仓的一侧，探头接收到的射线总量随物料的上升而减少。射线穿过被测物料后由接收器接收，接收器由闪烁体、光电倍增管、前置放大电路组成，射线越强，电流脉冲数越多。