

德国E+H超声波液位计

产品名称	德国E+H超声波液位计
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:E+H 产地:德国 精度:0.2%
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超声波液位计。Prosonic FMU41

经济型物位测量仪，测量范围可达8m，适用于复杂工况下的液体和固体散料的物位测量。测量精度： $\pm 2\text{mm}$ 或设定量程的 $\pm 0.2\%$ ，*大测量距离：Liquids 8 m (26 ft)，Solids 3.5 m (11 ft)。两线制或四线制的一体化变送器可用于储存罐、搅拌机、料仓和传送带等复杂工况下的物位测量。四行纯文本显示，菜单引导式现场操作，快速简单地进行仪表调试，7种语言可选。适用于爆炸危险区域(气体-Ex，粉尘-Ex)，可选远程显示和操作（与变送器的*大安装间距可达 20m (66ft)）。

超声波物位测量，一体式变送器，用于非接触式物位测量。通过 PROFIBUS PA 进行系统集成。总线上*多可以连接 32 台变送器（在 ExiaIIC 防爆危险区中，根据 FISCO 模型，总线上*多允许连接 8 台变送器）。段耦合器为总线供电。允许用户现场操作和远程操作仪表。电缆规格的详细信息

息请参考《操作手册》BA00034S“PROFIBUS DP/PA 的设计和调试指南”和 PNO 用户指南 2.092“PROFIBUS PA 用户手册和安装指南”和 IEC61158-2 (MBP) 标准。通过 Fieldgates 远程监控罐体或料仓的物位高度，原料供应商可以随时向老客户提供当前库存信息，例如：基于客户的生产计划合理安排库存。

E+H涡街流量计7D2C1H-AABCCAAAACD2SKA1+AK

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

E+H导波雷达物位计FMB51-BA21JA1FGD80GGJB2A+AK

E+H液位计FTL31-AA4U3BAWSJ

E+H变送器CPM223-MR0005

E+H质量流量计8F5B15-AAIBAEAAGAAABASAD4SAA1+AK

E+H热式质量流量计83F25-AFTSAAUAFDAW

E+H涡街流量计7D2C1F-AABCCAAAACD2SKAI+AK

E+H导波雷达物位计PMD75-ABA8H21BAAA

E+H超声波物位计FMU30-AAHEABGHF

E+H物位计PMC51-AA21JA1CGJGCJA+AK

E+H超声波流量计FMU90-R11CA161AA3A

E+H导波雷达液位计FMR10-AAQBMVCEVEE2

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

E+H雷达物位计PMP71-GBA1U21RHAAA

E+H雷达液位计FMR52-B2ANCABPAHK+LA

E+H电磁流量计10W25-UA0A1AA0B4AA

德国E+H超声波液位计FMU90-R11CA212AA3A

E+H科氏力质量流量计80I25-AD2WAAAAAAAAA

E+H超声波物位计FMU40-ARB2A2

E+H流量计80F15-AD2SAAAAABAA

E+H超声波流量计FMU30-AAHEAAGGF

E+H导波雷达液位计PMD55-AA21BA27CGCHAJA1A+AKPB

E+H热式质量流量计80A04-GSVWAAAAAAAAA

E+H电磁流量计5WBB50-AADAEBKA0AUD210AA1+AK

E+H雷达物位计PMC51-AA21JA1PGCGCJA+AK

E+H雷达液位计PMD55-AA21BA67DGCHAJA1A+AK

E+H液位计FTL33-AA4M3ABWSJ

E+H变送器CM442-AAM1A2F010A

E+H物位计FMU40-ARB2A2

德国E+H溶解氧仪，德国E+H电导率仪

德国E+H超声波流量计，德国E+H涡街流量计

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+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雷达液位计，德国E+H超声波物位计

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

德国E+H电导率变送器，德国E+H电导率电极

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溶解氧传感器，德国E+H电导率传感器

本公司是国内的进口工业控制、电气、泵阀、传感器、流量计、仪器仪表提供商。我们构建了欧洲工业品备件的供应采购贸易平台，为国内客户代购美国、德国、法国、意大利等欧美国家的众多优质品牌的工业自动化液压产品及电气仪器仪表。公司的优势供应产品：西克SICK传感器、BECKHOFF倍福、艾默生EMERSON流量计、E+H流量计、ABB分析仪、MTS位移传感器、易福门IFM传感器、REXROTH力士乐、罗斯蒙特ROSEMOUNT流量计、海德汉HEIDENHAIN、AB、MOOG伺服阀。

超声波物位计是众多物位测量仪表中较为常见的一种，其英文名称为 Ultrasonic Level Transmitter，是一种由单片机控制的物位测量仪表，它被广泛应用于许多工业领域。超声波物位计多用于连续性测量，主要利用声波碰到液面产生反射波的原理，测出从发射波发出到反射波返回整个过程所需要的时间。实际应

用中，就是将超声波物位计垂直安装于液体表面，当超声波物位计工作时，会向液面发射一个超声波脉冲，经过一段时间，超声波物位计的传感器就会接到被液面返回的信号，根据超声波物位计发出和接收超声波的时间差，从而计算出液面到传感器的距离，即可计算出液位的具体高度。

德国E+H超声波液位计。与激光测距、微波测距等测量方法相比，由于超声波在空气中传播速度远远小于光线和无线电波，时间测量精度的要求也远小于激光测距、微波测距等，因而超声波液位仪电路结构简单，造价低廉，容易设计，且超声波在传播过程中不易受烟雾、空气能见度等因素的影响，在各个场合均得到广泛应用。进口的液位仪功能齐全，精度较高，但是价格比较昂贵且维修不是很方便。对于小型用户来说，不是理想之选。而国内自行研制生产的液位仪价格相对便宜，但精度不高，功能相对单一。一般将仪器放置于黑暗、有灰尘、烟雾、电磁干扰、有毒等恶劣的环境之中。超声波探头具有结构简单、价格便宜、体积小、信号处理可靠等特点。