

# 德国E+H雷达物位计

产品名称	德国E+H雷达物位计
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	12998.00/件
规格参数	品牌:E+H 测量距离:30m 测量精度:3mm
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雷达物位计。Micropilot FMR56，专为固料贮仓或货柜等轻型工况条件下的物位测量而设计，经济、高效的基本型仪表。测量精度： $\pm 3\text{ mm}$  (0.12 in)，Z大测量距离：30 m (98 ft)，电源/通信：两线制（HART、PROFIBUS PA、FOUNDATION Fieldbus）、四限制（HART）。测量值不受粉尘、进料噪音、温度变化、气相介质的影响。HistoROM集成数据存储单元，帮助快速调试、维修和诊断。测量可靠性高，基于多回波追踪计算，即使仓内存在障碍物依然能够准确测量。以下因素会减小\*大量程：反射特性不佳的介质、安息角、粘附，特别是潮湿介质粘附。

Micropilot FMR56, FMR57 HART 是基于行程时间原理（ToF）工作的“俯视式”测量系统。测量设备用于固体散料的连续非接触式料位测量。设备的工作频率约为 26 GHz，\*大辐射脉冲能量为 23.3 mW，平均能量密度为 0.076 mW，可以自由安装在密闭金属容器中测量（例如在水池、明渠或露天堆料上方测量）。操作对人类和动物完全无害。测量特殊介质和清洗液时，Endress+Hauser 十分乐意帮助您核实接液部件材料的耐腐蚀性，但对此不做任何担保和承担任何责任。另外，需使用原包装将测量设备运输至测量点或过程连接处。

本公司主要代理经销欧洲、美国等厂家的流量计、分析仪、传感器、泵阀、液位计、PLC、变送器、编码器、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：西克SICK传感器、艾默生EMERSON流量计、MOOG伺服阀、海德汉HEIDENHAIN、AB、E+H流量计、REXROTH力士乐、易福门IFM传感器、罗斯蒙特ROSEMOUNT流量计、BECKHOFF倍福、ABB分析仪、MTS位移传感器。

E+H涡街流量计7D2C1F-AABCCAAAACD2SKAI+AK

E+H热式质量流量计80F40-A999AABAAABA

E+H变送器CPM223-MR0005

E+H电磁流量计5WBB50-AADAEBKA0AUD210AA1+AK

E+H超声波物位计FMU30-AAHEABGHF

E+H热式质量流量计80I08-AD2WAAAAAAAAA8

E+H超声波液位计FMU90-R11CA161AA3A

E+H电磁流量计10W25-UA0A1AA0B4AA

E+H涡街流量计7D2C1H-AABCCAAAACD2SKA1+AK

E+H导波雷达物位计PMP51-AA21JD1SGCR1JA1+AK

E+H导波雷达物位计FMB51-BA21JA1FGD80GGJB2A+AK

E+H超声波流量计80A01-ASVWAABABAAA

E+H液位计FTL31-AA4U3BAWSJ

E+H质量流量计80E25-AD2SAAA1AABH

E+H科氏力质量流量计80F40-AD2SAAHAA4AA

E+H超声波液位计FMU30-AAHEAAGGF

E+H导波雷达液位计FMR10-AAQBMVCEVEE2

E+H雷达液位计PMP71-GBA1U21RHAAA

E+H超声波物位计FMU41-ARB2A2

德国E+H雷达物位计PMC51-AA21JA1PGCGCJA+AK

E+H物位计FMU30-AAHEABGHF

E+H物位计FMU40-ARB2A2

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

E+H科氏力质量流量计80M50-AS2AAAAAAAAAA

E+H流量计8F5B25-BBDBAEAAGBAB3ASDD4SAA1+AK

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

E+H雷达液位计PMD55-AA21BA67DGCHAJA1A+AK

E+H变送器CM442-AAM1A2F010A

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

德国E+H电导率变送器，德国E+H电导率电极

德国E+H溶解氧仪，德国E+H电导率仪

德国E+H ORP分析仪，德国E+H ORP电极

德国E+H溶解氧传感器，德国E+H电导率传感器

德国E+H流量计，德国E+H电磁流量计

德国E+H液位计，德国E+H超声波液位计

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浊度传感器，德国E+H浊度仪

德国E+H压力变送器，德国E+H差压变送器

德国E+H PH电极，德国E+H PH传感器

德国E+H溶解氧变送器，德国E+H溶解氧电极

德国E+H温度变送器，德国E+H温度计

德国E+H雷达液位计，德国E+H超声波物位计

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科氏力质量流量计，德国E+H变送器

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+HCOD分析仪，德国E+H钠离子分析仪

德国E+H超声波流量计，德国E+H涡街流量计

德国E+H PH变送器，德国E+H PH计

雷达物位计是过程控制自动化领域十分重要的连续控制物位仪表。雷达物位计的设置方法都有哪些呢？功能检查，在雷达物位计安装完毕，开始测量前，必须确认完成所有的\*终检查，即安装后的检查和连接后的检查。当仪表\*\*次上电时，按雷达物位计显示的信息选择语言、基本单位和当前测量值。基本设置：1、首先选择罐体形状，可根据需要选择。2、介质特性的选择，由溶液的电导率大小决定。3、如果罐体带搅拌，在条件选项里进行设置。4、进行空罐标定和满罐标定，根据现场的实际情况将计算好的数据输入即可。由于储罐内的搅拌器和罐壁都有可能产生回波，为了不影响测量精度，必须选择干扰回波抑制图，即将雷达物位计测量距离与现实距离进行比较。

德国E+H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。铝加工企业中，原料、溶出、沉降、分解、焙烧、蒸发六大主要生产车间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。由于氧化铝工艺中槽罐多，基本处于露天状态，为了防止雷达物位计的电子部件防潮进水必须使电缆入口前面的连接电缆向下，并且电子部件要做好防水处理。