

E+H液位计应用

产品名称	E+H液位计应用
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 原理:液体音叉 产地:德国
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液位计应用。E+H音叉限位开关提供液体和固体的安全溢出防护，适用于所有行业。在含细颗粒或粉末料仓中，Soliphant是理想选择。Liquiphant FTL51音叉限位检测开关配备延伸管，可用于爆炸危险区域，取得各类国际认证。带延伸管的限位检测开关，适用于各类液体检测：压力 -1 ~ +100bar (-14.5 ~ +1,450psi)；过程连接有螺纹、法兰和卫生型过程连接（卡箍）。配备多种电子插件类型，如NAMUR, 继电器、半导体晶闸。一体式不锈钢外壳（可选）：IP 69 防护等级，确保设备始终处于密闭状态，即使处于高强度清洗过程中或浸入水中数小时后，设备也不会进水。

传感器叉体在共振频率处振动。叉体被液体覆盖时，振动频率降低。频率变化触发限位开关动作。E+H音叉限位开关 Liquiphant M FTL，带电子插件 FEL51、FEL52、和 FEL54。供电电压：19...253 V AC，功率消耗：< 0.83 W，驻存电流消耗：< 3.8 mA，短路保护，FEL51 的过电压保护：III 级过电压保护。两线制交流 (AC)

连接，通过电子开关直接开关负载，负载串接至供电回路中。检查下列参数：截止状态下的驻存电流 (max. 3.8 mA)；低电压状态下：在截止状态下，负载上的电压降为电子插件的*小端子电压 (19 V)，在接通状态下，电子插件上的*大电压降为12 V。吸合电流低于 3.8 mA 时，继电器无法去磁。

本公司主要代理欧洲、美国等厂家的传感器分析仪编码器泵阀液位计PLC流量计变送器等各种工控自动化仪器仪表。我们愿交天下朋友，我们将以更快、更优、更完善的服务期待着与您开展更友好、更广泛、更深入的合作。我们的优势供应产品：罗斯蒙特ROSEMOUNT流量计、BECKHOFF倍福、ABB分析仪、MTS位移传感器、AB、MOOG伺服阀、艾默生EMERSON流量计、海德汉HEIDENHAIN、REXROTH力士乐、E+H流量计、易福门IFM传感器、西克SICK传感器。

德国E+H物位计，德国E+H雷达物位计

德国E+H电导率变送器，德国E+H电导率电极

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溶解氧仪，德国E+H电导率仪

德国E+H科氏力质量流量计，德国E+H变送器

德国E+H质量流量计，德国E+H热式质量流量计

德国E+H余氯变送器，德国E+H余氯传感器

德国E+H浊度传感器，德国E+H浊度仪

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 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浊度变送器，德国E+H余氯仪

德国E+H雷达液位计，德国E+H超声波物位计

德国E+H ORP分析仪，德国E+H ORP电极

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

E+H电磁流量计10W25-UA0A1AA0B4AA

E+H涡街流量计7D2C1H-AABCCAAAACD2SKA1+AK

E+H热式质量流量计80M50-AS2AAAAAAAAAA

E+H涡街流量计7D2C1F-AABCCAAAACD2SKAI+AK

E+H导波雷达物位计PMD75-ABA8H21BAAA

E+H超声波流量计80F50-AAASCADABBBA

E+H变送器CPM223-MR0005

E+H物位计FTL31-AA4U3BAWSJ

E+H超声波物位计PMP51-AA21JA1SGCGMJA1+AK

E+H液位计应用FMB51-BA21JA1FGD80GGJB2A+AK

E+H科氏力质量流量计80A01-ASVWAABABAAA

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

E+H流量计83F08-AD2SAAAABGAN

E+H导波雷达液位计FMU30-AAHEABGHF

E+H超声波物位计FMR10-AAQBMVCEVEE2

E+H电磁流量计5WBB50-AADAEBKA0AUD210AA1+AK

E+H雷达物位计PMP71-GBA1U21RHAAA

E+H物位计PMC51-BA22QA1CGCRKJA+AK

E+H雷达液位计FMR52-B2ANCABPAHK+LA

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

E+H雷达物位计FMU90-R11CA161AA3A

E+H热式质量流量计80I50-AD2WAAAAAAA

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

E+H导波雷达液位计PMD55-AA21BA67DGCHAJA1A+AK

E+H雷达液位计FTL31-AA4U3BAWSJ

E+H超声波流量计80A04-GSVWAAAAAAA

E+H变送器CM442-AAM1A2F010A

E+H超声波液位计FMU40-ARB2A2

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

E+H超声波液位计FMU41-ARB2A2

E+H音叉液位开关是物位控制开关中应用较为广泛的一种。常用于LNG液化天然气输送管道的液位测量，化工香料生产中原料储罐、槽罐、反应釜的液位监测，石油、原油、汽油、润滑油储罐的液位监控，以及泵保护系统中管道液位控制。应用范围广：E+H音叉液位开关的音叉长度仅有40mm，不仅适用于容器、储罐、槽罐中的液位测量，而且适用于导管的液位测量。可测量介质密度低：基于检测叉体浸泡于介质时振动频率变化的设计原理，产品可测量*介质密度低至0.5g/cm³，不仅适用于盐酸、硫酸、硝酸

、碱液、工业废水、糖浆、药液等液位测量，而且特别适用于有泡沫、气泡、粘稠液体以及振动干扰的复杂测量场合。

E+H液位计应用。E+H音叉液位开关在输油站场，主要安装于污油罐顶部，泄压罐和大型储油罐罐壁，用于检测油罐中油品高高和低低液位，同时参与储油罐联锁保护，与进出油罐管道上的电动阀门构成联锁功能。在某成品油管道郑州输油站的成品油储罐区，每座油罐按照设计要求在罐壁外侧安装2个音叉液位开关，分别用于检测油罐高高和低低液位。在PLC程序中，液位开关分别与进油罐管道和出油罐管道上的电动闸阀构成联锁功能。当管道油品进入油罐并且到达液位高高报警时，联锁关闭进油罐管道上的电动闸阀，防止油品溢出油罐。