

浮球式液位传感器;HITROL;HQ-66-3F

产品名称	浮球式液位传感器;HITROL;HQ-66-3F
公司名称	深圳诸夏科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	HITROL:1 HQ-66-3F:1 韩国:1
公司地址	深圳市南山区粤海街道南海大道4050号上海汽车大厦304室
联系电话	0755-26998458 13246675433

产品详情

浮球式液位传感器;HITROL;HQ-66-3F 浮球式液位传感器;HITROL;HQ-66-3F
浮球式液位传感器;HITROL;HQ-66-3F

HITROL中国总代!!!

深圳市现代豪方仪器仪表科技有限公司

电话：13246675433，0755-26998458 吴经理

工作QQ：1139878854

地址：深圳市南山区科技园南海大道4050号

HITROL海特勒1975年05月成立，经过40年的发展，海特勒已经成长为一家致力于测量仪表领域的专业化公司。海特勒在此特别感谢所有客户过去四十年来给予我们不断的支持和帮助。

我们十分重视持续地投入开发研究工作，在专业领域的长期积累为我们的产品提供了严格的质量保证，使得我们可以向客户供应高精度和具有可靠性品质的产品。

此外，海特勒也一直重视出口市场，力促海特勒产品走向全球化。海特勒下属分公司FCC(流体校验中心)具有符合国际标准(ISO 17025)的大型流量标准体系，负责海特勒所有产品的校正和测试。如今FCC已经成为具有国际水准的校正及测试实验室，助力海特勒向国内外客户提供符合国际标准的高精度仪表。海特勒承诺尽努力投入持续的研究与开发，引领仪表控制领域全球市场

HITROL主要销售以下几款液位开关：

不锈钢浮球开关

通用型不锈钢浮球液位开关提供竖直与水平安装两种配置，采用1路30VA或100VA簧片开关输出，能可靠地对相对洁净的水、稀释化学品和轻质油进行液位探测。适用介质包括去离子热水和食用油。不锈钢液位传感器可竖直安装在储罐内或水平安装在罐壁上，用于高液位或低液位报警

连杆浮球液位开关

连杆浮球液位开关套装能可靠地对相对洁净的水、稀释化学溶剂和轻质油进行多点液位探测，最大量程为8'(2.44米)。采用1-5路簧片开关输出，一体式集装接线盒内有集成接线终端。浮球液位开关采用不锈钢材料，适用于高温或高压过程储罐的液位测量。

磁浮球液位开关

浮球开关常被应用在储罐液位的控制上。没有外接电源，侧边或顶部安装，宽的温度压力范围，多种多样的过程连接，不锈钢接液部分和防爆设计，适用范围广。

侧装浮球开关

磁性侧装浮球开关常被应用在储罐液位的控制上。侧装浮球开关没有外接电源，侧边或顶部安装，宽的温度压力范围，多种多样的过程连接，不锈钢接湿部分和防爆设计使其成为普遍适用的浮球液位开关。

电极式液位开关

根据工艺要求不同，液位检测电极又有一根电极、两根电极、三根电极和四根电极，以实现不同的功能。一根电极适合金属罐体液位报警和管路检漏报警等(罐体作为公用端)；两根电极则适合非金属罐体、水槽单点报警和非金属管路检漏报警；三根电极zui常用，适合给排水和其它进液或排液控制，与机泵结合可以实现自动控制给排水；四根电极则是在进液或排液功能的基础上增加了上限报警或下限报警功能，防止水位超高溢流或过低空泵运行。

HITROL热卖型号:

液位变送器HT-100RS，HT-100RSH，HT-100RS-Ex，HT-100RSH-Ex，HT-100RV

HT-100RTH，HT-100RT-Ex，HT-100RTH-Ex，HT-100RS-L，HT-100RSH-L，

HT-100F，HT-100FI，HT-100F1，HT-100PT，HT-100PS，HT-100CT，HT-100CTH，

HT-100CTWH，HPC-100CT，HPC-100CTH，HPC-100CTW，HPC-100CTWH，HT-100CT-2，

HT-100CTW-2，HT-100CTWH-2，HPC-100CT-2，HPC-100CTH-2，HPC-100CTW-2，HPC-100CTWH-2

HLC-100C-P，HT-100RT，HT-100RT-L，HT-100CTH-2，HT-100CTW，HT-100RV-L，HT-100RV-Ex

HR-10S-1F，HR-10S-2F，HR-10T-1F，HR-30S-1F，HR-30S-2F，HR-30S-3F，HR-30S-4F

HR-30SH-1F，HR-30SH-2F，HR-30SH-3F，HR-30SH-4F，HR-30S-1F-Ex，HR-30S-2F-Ex，HR-30S-3F-

Ex ,

HR-30S-4F-Ex , HR-30SH-1F-Ex , HR-30SH-2F-Ex , HR-30SH-3F-Ex , HR-30SH-4F-Ex , HR-30C-1F , HR-30C-2F

HR-30C-3F , HR-30C-4F , HR-30CH-1F , HR-30CH-2F , HR-30CH-3F , HR-30CH-4F , HR-30C-1F-Ex , HR-30C-2F-Ex ,

HR-30C-3F-Ex , HR-30C-4F-Ex , HR-30CH-1F-Ex , HR-30CH-2F-Ex , HR-30CH-3F-Ex , HR-30CH-4F-Ex

HR-30V-1F , HR-30V-2F , HR-30V-3F , HR-30V-4F , HR-30V-1F-Ex , HR-30V-2F-Ex , HR-30V-3F-Ex , HR-30V-4F-Ex

HR-30T-1F , HR-30T-2F , HR-30T-3F , HR-30T-4F , HR-30T-1F-Ex , HR-30T-2F-Ex , HR-30T-3F-Ex , HR-30T-4F-Ex

HR-30TH-1F , HR-30TH-2F , HR-30TH-3F , HR-30TH-4F , HR-30TH-1F-Ex , HR-30TH-2F-Ex , HR-30TH-3F-Ex , HR-30TH-4F-Ex

HR-50-1F , HM-90-1F , HM-90-2F , HM-90-3F , HM-90-4F , HM-90-1F-Ex , HM-90-2F-Ex , HM-90-3F-Ex , HM-90-4F-Ex , HM-90H-1F

HM-90H-2F , HM-90H-3F , HM-90H-4F HM-90H-1F-Ex , HM-90H-2F-Ex , HM-90H-3F-Ex , HM-90H-4F-Ex HM-30-1F , HM-30-2F ,

HM-90S , HM-90S-Ex , HM-90SH , HM-90SH-Ex HM-90A-1F HM-90A-2F HM-90A-EX HM-90B-1F HM-90B-2F HM-90B-EX

HM-95 , HM-95-Ex , HM-95H , HM-95H-Ex , HM-95V , HM-95V-Ex , HM-95VH , HM-95VH-Ex

HQ-66-1F , HQ-66-2F , HQ-66-3F , HQ-66-4F , HQ-66S-1F , HQ-66S-2F , HQ-66S-3F , HQ-66S-4F

HQ-36-1F , HQ-36-2F , HQ-36-3F , HQ-36-4F , HQM-77-1F , HQM-77-2F , HQM-77-3F , HQM-77-4F

浮子式液位开关HM-10 , HM-12S , HM-12H , HM-12H-Ex , HM-12D , CS-1000HM-12H-SP , HM-12H-SP-Ex , HM-12H-L , HM-12H-L-Ex , HM-12W

电容式液位开关:HCC-95P , HCC-95PW , HCC-95PH , HCC-95PWH , HPC-95P , HPC-95PW , HPC-95PH ,

HCC-75RH , HCC-75RW , HCC-75RWH , HPC-95R , HPC-95RH , HPC-95RW , HPC-95RWH ,

HCC-75T , HCC-75TH , HPC-95T , HPC-95TH , HLC-75T , HCC-95RF-C , HCC-95RF-CH

HCC-609N , HCC-609NW , HCC-609NH , HCC-609NWH , HPC-609N , HPC-609NW , HPC-609NH

HCC-96RF-S , HCC-97RF-SH , HCC-96RF-R , HCC-96RF-RH , HPC-96RF-R , HPC-96RF-RH , HLC-75R-L

HLC-96RF-RA , HLC-96RF-RACK , HCC-75R , HLC-75R-P , HPC-609NWH , HLC-96RF-R , HPC-95PWH

HTM-20N-A , HTM-20NH-A , HTM-20N-B , HTM-20NH-B , HTM-30N HTM-20N-C , HPV-20N-A , HPV-20NH-A , HPV-20N-B , HPV-20NH-B

HTM-921 , HTM-920 , HLC-900L , HLC-900P , HLC-970-L
HTM-930ST , HTM-930NT , HLC-901L , HLC-901P , HNV-970,HTM-930

电极式液位开关

HE-1S , HE-2H , HE-3H , HE-3H-S , HE-3S , HE-3V , HE-4H , HE-4H-S , HLC-200A

HE-4S , HE-4V , HE-5H , HE-5H-S , HE-5S , HE-5V , HE-6V , HE-7V , HLC-300

HLV-300 , HLV-300-Ex , HLV-300H , HLV-310 , HLV-310H , HLV-310HP , HLV-310AP , HLV-320L

HM-100A , HM-100S , HFS-12S , HFS-2S , HFS-2T , HP-1A , HLG-100F , HLG-100FT

FLG-100FS , HT-100R , HT-100R-Ex , HT-100RH , HT-100RH-Ex , HR-30 , HR-30-Ex , HR-30H

HR-30H-Ex , HR-10L , HR-10L-Ex , HI-100A , HI-200AL , HI-200AL-Ex , HLC-RI , HLC-R/I

HLC-24P , HTA-2002 , HTA-2003 , HTA-2004 , HTA-4003 , HTA-4004 , HLT-1110 , HLT-1210

HLT-1112 , HLT-2110 , HLT-2210 , HLT-2112 , HTA-1000 , HTA-1000-Ex , HTA-5000 , HTA-5000-Ex

HPC-100C-2,HTM-20M-A,HLC-901-L,HCC-96RF-SH,HCC-75P,HCC-609N-FS,HR-30TS-3F-EX,HCC-75R-FS

HQ系列是一款快速浮点式液位开关，是利用重力与浮力的原理设计而成。适用于一般工业，特别是污水处理厂的液位控制，使用方便，结构坚固而简单。

工作原理：

浮球液位开关是利用浮球内藏接点来发信号的液位信号器。球内密封一滑动磁环及一干簧转换接点，其引线为三芯橡胶软电缆。当介质液体液位升高，浮子因为浮力上升。当浮子到达设定点时，浮子内的内置水银开关或微型开关接通或关闭。当液位下降，开关将被接通或关闭。

特性：

安装简单，性能稳定可靠；

安装使用非常方便，现场调解方便。

由于无金属外露部分，所以具有耐腐蚀性，使用寿命长；

外观简单，结构坚固；

可与各种水泵配套使用，并广泛应用于给排水及含腐蚀，悬浮物的液体自动控制。

产品参数：

安装方式:法兰

附加功能：耐风雨 (IP54)

工作压力：ATM

工作温度：Max. 60

开关类型：水银开关，微型开关

触点容量：AC 110V 1A, DC 24V 0.5A

切触形式：SPST

头部材料：SS41, SUS 304不锈钢

应用：一般液体（电缆：:NBR),酸性或油性液体（电缆：聚氨酯）

安装方法：

传感器应安装使用英制3/4管螺纹，耦合或指定法兰；传感器不应安装在入口待测材料；然而，当传感器安装在入口待测材料，保护板应安装传感棒以承受落料力；电缆压盖的方向应转发到地面。

布线方法：

采用双线绞合屏蔽电缆当接线传感器和单元；标准长度是6米；然而，当之间的距离传感器和单位超过6米，这是必需的电缆规格与代理商咨询；传感器与单元之间的接线时应使用单独的电缆管道供电传感器信号；它应该接地的传感器或单位；灵敏度可以调整使用拨号；如果它是逆时针拨号，振动变弱灵敏度变高；但是，如果顺时针方向，振动变强和灵敏度变低。

HQ-66-1F，HQ-66-2F，HQ-66-3F，HQ-66-4F，HQ-66S-1F，HQ-66S-2F，HQ-66S-3F，HQ-66S-4F

HQ-36-1F，HQ-36-2F，HQ-36-3F，HQ-36-4F，HQM-77-1F，HQM-77-2F，HQM-77-3F，HQM-77-4F