

# HCC-96RF-S 韩国HITROL进口

产品名称	HCC-96RF-S 韩国HITROL进口
公司名称	深圳诸夏科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

HCC-96RF-S 韩国HITROL进口 HCC-96RF-S 韩国HITROL进口

吴经理:135.3421.8343

工作Q: 1139878854

韩国HITROL专注流量计领域50余载，拥有众多创新型产品并能满足客户特定需求，HITROL是您流量计控产品服务领域里合格的咨询商家。我们愿与您紧密合作，为您有挑战性的流量计难题提供解决方案。为此目标，HITROL有广泛的测量原则可供选择。我们在全球范围内开发、生产和提供高品质的浮子流量计、液位变送器、振动料位计、音叉料位开关和磁翻板式液位计，以及特型配件等作为完善和补充。

HITROL拥有自己的校准标定实验室，拥有DIN EN ISO/IEC 17025:2005体系认证。在交付客户前，我们对每一个流量计都进行了严格的测试。在有效的支持和售后服务过程中，我们的内部标定和校准专业性确保我们能满足客户对测量设备的不断变化与需求，即便是使用多年以后，仍可提供相应的优解决方案。

HITROL将现代化的CAD和FEM系统用于产品设计和仿真，高精度的生产及可实现客户非常规要求的灵活性令我们有别于竞争对手。作为一家独立制造商，得益于非常广泛的垂直整合应用，我们可对所有的设计和生产过程全程全天候管控。重视在开发、设计和生产环节进行可观的投入，保证了我们能提供“韩国制造”的高质量产品。

HITROL型号

电容液位计

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-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-LHLC-96RF-R , HPC-95PWH

#### 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

#### 阻旋式料位开关

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

#### 振动式料位开关

HTM-20N-A , HTM-20NH-A , HTM-20N-B , HTM-20NH-B,HTM-930N  
HTM-20N-C , HPV-20N-A , HPV-20NH-A , HPV-20N-B , HPV-20NH-B  
HTM-930ST , HTM-930NT , HLC-901L , HLC-901P , HNV-970,HTM-930

#### 浮子式液位传感器 ,

HM-95 , HM-95-Ex , HM-95H , HM-95H-Ex , HM-95V , HM-95VH , HM-95VH-ExHM-90-4F

#### 快速浮点式液位开关

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 ,

#### 浮子式液位变送器

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

#### 浮子式液位开关

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

#### 韩国MKP质量流量控制器

VIC-D210 , VIC-D220 , VIC-D240 , VIC-D245 , VIC-D145 , VIC-D150

#### 气体质量流量计MFC

TSM-D200 , TSM-D210 , TSM-D220 , TSM-D230 , TSM-D240 , TSM-D245 , TSM-D250 , TSM-D220D

#### 质量流量计

TSC-220 , TSC-210 , TSC-245 , TSC-200 , TSC-230 , TSC-145 , TSC-150 , TSC-120

TSC145-8SW-N2-1000L , TSC150-16SW-N2-2000L

#### 气体质量流量控制器

TSC-D220 , TSC-D210 , TSC-D245 , TSC-D200 , TSC-D230 , TSC-D145 , TSC-D150 , TSC-D120

VIC-D200series

VIC-D210 VIC-D220 VIC-D240 VIC-D245 VIC-D145 VIC-D150

TSC-D200series

TSC-M245 TSC-M250 TSC-M255

TSM-D200series

TSM-D210 TSM-D220 TSM-D230 TSM-D240 TSM-D245 TSM-D250 TSM-D220D

VIC-D100series

VIC-D145 VIC-D150

CAF-100series

CAF-145 CAF-150 CAF-155

PSC-D200series

PSC-D245 PSC-D255

EPC-D200series

EPC-220 EPC-245

KEM常规型号

ML-LP-S1 (1通道) ML-LP-S2 (2通道) ML-LP-S3 (3通道) ML-LP-S4 (4通道) ML-LP-S5 (5通道) ML-LP-S6 (6通道) ML-LP-S7 (7通道) ML-LP-S8 (8通道)

ML-LP-S9 (9通道) ML-LP-S10 (10通道) ML-LP-S11 (11通道) ML-LP-S12 (12通道) ML-LP-S13, ML-LP-S14, ML-LP-S15, ML-LP-S16

可连接东渡DONGDO位移传感器

小型测量仪: ML-CP-S1-R-A1,ML-CP-S1-R-B1,ML-CP-S2-R-A1,ML-CP-S2-R-B1,ML-CP-S3-R-A1,ML-CP-S3-R-B1,ML-CP-S4-R-A1,ML-CP-S4-R-B1

带内存卡: ML-MP-S1-R-A1,ML-MP-S1-R-B1,ML-MP-S2-R-A1,ML-MP-S2-R-B1,ML-MP-S3-R-A1,ML-MP-S3-R-B1,

ML-MP-S4-R-A1,ML-MP-S4-R-B1,ML-MP-S5-R-A1, DP-10V

按键操作: ML-4PT-S1, ML-4PT-S2, ML-4PT-S3, ML-4PT-S4

压力测试:

ML-16PWT5T2-DF-L1D1及的ML-16PWT5T2-DF-L2D2系列控制测量仪用于压力, 扭力的图形显示, 可进行压力或扭转力对移位或时间的计算显示

韩国DONG-DO东都电子生产的ML-40PT系列控制测量仪用于测量工件的高度、厚度、内径、外径、平面度、段差、圆度等

DONG-DO ML-40PT-Sx-A系列测量仪ML-40PT-S17-A,ML-40PT-S18-A,ML-40PT-S19-A,ML-40PT-S20-A,ML-40PT-S21-A,ML-40PT-S22-A,

ML-40PT-S23-A,ML-40PT-S24-A,ML-40PT-S25-A,ML-40PT-S26-A,ML-40PT-S27-A,ML-40PT-S28-A,ML-40PT-S29-A,ML-40PT-S30-A,

模拟信号模块:

AMP100-A1,AMP100-B3,AMP100-B1,AMP100-B2

数字信号模块:

ML-4P-CT, ML-16P-CT

液位开关种类及原理：

### 1、浮球液位开关

浮球液位开关结构主要基于浮力和静磁场原理设计生产的。带有磁体的浮球（简称浮球）在被测介质中的位置受浮力作用影响：液位的变化导致磁性浮子位置的变化。浮球中的磁体和传感器（磁簧开关）作用，产生开关信号。

### 2、音叉液位开关

音叉液位开关的工作原理是通过安装在基座上的一对压电晶体使音叉在一定共振频率下振动。当音叉液位开关的音叉与被测介质相接触时，音叉的频率和振幅将改变，音叉液位开关的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，达到液位BAOJING或控制的目的。为了让音叉伸到罐内，通常使用法兰或者带螺纹的工艺接头将音叉开关安装到罐体的侧面或者顶部。

### 3、电容式液位开关

电容式液位开关的测量原理是：固体物料的物位高低变化导致tantou被覆盖区域大小发生变化，从而导致电容值发生变化。tantou与罐壁（导电材料制成）构成一个电容。tantou处于空气中时，测量到的是一个小数值的初始电容值。当罐体中有物料注入时，电容值将随tantou被物料所覆盖区域面积的增加而相应地增大，开关状态发生变化。

### 4、外测液位开关

外测液位开关是一种利用“变频chaoshengbo技术”实现的非接触式液位开关，广泛使用于各种液体的液体检测。其测量tantou安装在容器外壁上，属于一种从罐外检测液位的完全非接触检测仪表。仪表测量tantou发射chaoshengbo，并检测其在容器壁中的余振信号，当液体漫过tantou时，此余振信号的幅值会变小，这个改变被仪表检测到后输出一个开关信号，达到液位BAOJING的目的。

### 5、射频导纳液位开关

射频导纳物位控制技术是一种从电容式物位控制技术发展起来的，防挂料、更可靠、更准确、适用性更广的物位控制技术，“射频导纳”中“导纳”的含义为电学中阻抗的倒数，它由阻性成分、容性成分、感性成分综合而成，而“射频”即高频，所以射频导纳技术可以理解为用高频测量导纳。高频正弦振荡器输出一个稳定的测量信号源，利用电桥原理，以jingque测量安装在待测容器中的传感器上的导纳，在直接作用模式下，仪表的输出随物位的升高而增加。射频导纳技术与传统电容技术的区别在于测量参量的多样性、驱动三端pingbi技术和增加的两个重要的电路。射频导纳技术由于引入了除电容以外的测量参量，尤其是电阻参量，使得仪表测量信号信噪比上升，大幅度地提高了仪表的分辨力、准确性和可靠性。测量参量的多样性也有力地拓展了仪表的可靠应用领域。

### 6、阻旋式液位开关

物料对旋转叶片的阻旋作用，使开关的过载jianceqi动作，继电器发出通、断开关式信号，从而使外接控制电路发出信号BAOJING，同时控制给料机。如当开关作为高位控制时：在物料触及叶片的情况下，开关发出BAOJING信号，同时停止给料机。当开关作为低位控制时，在物料离开叶片的情况下，开关发出BAOJING信号，同时启动给料机。