

韩国HITROL总代理 HT-100CT

产品名称	韩国HITROL总代理 HT-100CT
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

韩国HITROL总代理 HT-100CT 韩国HITROL总代理 HT-100CT

吴经理：132,4667,5433

工作Q:1139878853

韩国HITROL集开发、设计、制造、销售和服务于一体的现代化经济实体。公司主要产品有：标准与显示仪表、液位计、流量仪表、物位仪表、浮球液位开关等多种不同的仪器仪表产品。

产品广泛用于石油、化工、冶金、电力、化纤、环保、食品、制药、造纸以及给排水等行业。以“满足客户的需求，为客户创造价值”的经营理念，为客户提供优质的服务。以“以人为本”的管理理念，建立学习型团队，充分发挥人才优势。HITROL——以雄厚的技术实力，丰富的生产经验，完善的服务体系，全新的营销理念，走向更广阔的市场。公司拥有一批长期从事自动化控制研究的设计、研制、安装调试的专业高科技人才，为各行业提供了满意的成套系统。荟萃实力雄厚的专业队伍，积淀丰富的技术，管理经验，涵盖全国的营销网络和分支机构，能够快速、便捷的为用户提供技术服务。在互联网商务的时代浪潮中，公司专门成立了电子商务部，依靠专业的网络技术力量和电子商务贸易手段，实施对传统经济和资源的整合以及大范围快速的拓展市场。公司成立以来凭借良好的信誉及优质的服务已经与各地区的生产厂商建立了长期稳定的商业贸易伙伴关系。使“HITROL”品牌的每一种产品都成为客户的首先，确保了产品安全可靠地高效率运行。同时又建立了一支专业水平的销售和售后服务队伍，全方位为用户提供专业化、系统化的优质服务。公司技术力量雄厚、加工工艺先进、检测手段齐全，产品质量稳定，以精确、可靠的产品，完善的售后服务体系，赢得众多用户的信赖。业绩的取得来源于客户的支持，我公司全体员工深悟此理，决心用诚实勤奋的工作叙述“用人品铸产品，以质量谋生存，依科技育新品，靠信誉求发展”的企业宗旨，期盼着在与各界友人的协作中吸收营养，得到启迪，共同探索中国仪器仪表的发展之路，推动我国各行各业现代化的进程。

--质量铸就品牌，诚信赢得市场！愿我们在以后的“仪表”路上，成为合作的好伙伴。

快速浮点式液位开关,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。

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

方形载荷传感

LCD-A-30KNS1 LCD-A-30KNS2 LCD-A-30KNS3 LCD-A-50KNS4 LCD-A-50KNS5 LCD-A-50KNS6 LCD-A-50KNS7 LCD-A-100KNS8

LCD-A-100KNS9 LCD-B-5KNS LCD-B-10KNS LCD-B-20KNS LCD-C-30KNS LCD-C-50KNS LCD-C-70KNS LCD-C-100KNS

LCD-D-500KNS LCD-D-1MNS LCD-D-1500KNS LCD-D-2MNS LCD-D-3MNS LCD-D-3500KNS LCD-D-5MNS

高精度压缩式载荷传感器

LCH-10TF LCH-20TF

LC-50KFH LC-100KFH LC-200KFH LC-500KFH LC-1TFH LC-2TFH LC-5TFH LC-10TFH LC-20TFH

薄型压缩式载荷传感器

LCK-A-5KN LCK-A-10KN LCK-A-20KN LCK-A-50KN LCK-A-100KN LCK-A-200KN LCK-A-20KN

LCN-A-500N LCN-A-1KN LCN-A-2KN LCN-A-5KN LCN-A-10KN LCN-A-200N

张力计用载荷传感器

LCR-B-5KNS7 LCR-B-10KNS7 LCR-B-20KNS7 LCR-B-30KNS7 LCR-B-50KNS7 LCR-B-100KNS7

LCR-G-10KNSA2 LCR-G-20KNSA2 LCR-G-30KNSA2 LCR-G-50KNSA2

浮子式液位变送器,利用浮力特性持续测量储水池中的液体水位

HT-100RS, HT-100RSH, HT-100RS-Ex, HT-100RSH-Ex, HT-100RV, HM-90-4F

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-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

振动式料位开关 , 主要用于粉末或颗粒的检测报警或过程控制。

HTM-20N-A , HTM-20NH-A , HTM-20N-B , HTM-20NH-B , HTM-30N,HTM-930N

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

拉伸压缩两用小型载荷传感器

LU-50KE LU-100KE LU-200KE LU-500KE LU-1TE LU-2TE LU-5TE LU-10TE LU-20TE

LUK-A-5KN LUK-A-10KN LUK-A-20KN LUK-A-50KN LUK-A-100KN LUK-A-200KN LUK-A-500KN LUK-A-1MN LUK-A-2MN

梁型载荷传感器

LUB-5KB LUB-10KB LUB-30KB LUB-50KB LUB-100KB LUB-200KB LUB-500KB LUB-1TB LUB-2TB

LUB-100KC LUB-200KC LUB-500KC LUB-1TC LUB-2TC LUB-5TC

高精度拉伸型载荷传感器

LTZ-50KA LTZ-100KA LTZ-200KA LTZ-500KA LTZ-1TA LTZ-2TA LTZ-5TA

LVS-5GA LVS-10GA LVS-20GA LVS-50GA LVS-100GA LVS-200GA LVS-500GA LVS-1KA LVS-2KA

放大器：

WGA-900A-1 WGA-900A-2 WGA-900A-3 WGA-670B-0 WGA-670B-1 WGA-670B-7 WGA-650B-0
WGA-650B-1

WGA-710C-0 WGA-710C-1 WGA-710C-2 WGA-710C-3 WGA-710C-4 WGA-710C-5 WGA-710C-6
WGA-710C-12 WGA-710C-14

WGA-101A-00 WGA-101A-01 WGA-101A-02 WGA-101A-10 WGA-101A-11 WGA-101A-12 WGA-100B-00
WGA-100B-01 WGA-100B-02 WGA-100B-10

WGA-100B-11

浮球液位控制器，是利用一个磁浮球即可发出多点开关信号的液位控制器。在导管内的不同高度安装有干簧管，当磁浮球随液位变化而上下浮动时，浮球内的磁钢使相应位置上下簧管的触电吸合或断开，发出开关信号，并且具有自保持功能，因而不怕停电，复电后，触点的工作状态仍能如实地反映被测试介质液位的真实情况。开关信号分A类（常开、即动合型）和B类（常闭、即动断型）二种（按照浮子自下而上运动而定），用户按需选用。

浮球液位控制器概述

浮球液位变送器HT-100R系列 浮球液位控制器输出液位的开关信号。产品与相应的电路配合，可用于石油、化工、纺织、印染、环保、民用建筑等各种敞口或密闭容器的液位控制和报警。

HT-100R系列浮球液位控制器特点

?结构简单、安装方便、工作可靠、维修简易。

?应用范围广泛、可适宜各种介质的液位控制。

HT-100R系列浮球液位控制器结构原理

利用磁性浮子随液位升或降，使传感器检测管内设定位置的干簧管开关动作，发出接点开（关）转换信号

HT-100R系列浮球液位控制器安装、使用和维护

?液位控制器的安装位置，应正确选择在液体波动小、避开或远离液体介质进出口处，减小介质流体对控制器的传感器部分的冲击而产生的影响。

?档圈必须安装牢固，以免测量失灵或磁浮子脱落。

?液位控制器的连接法兰必须与用户的容器法兰配对。

应用须知

?对液体介质中含有悬浮杂质和亲磁物质的场合会对浮子造成卡阻，因此该场合不宜使用本液位计。

?对于法兰连接的磁性液位控制器，本厂采用化工部HG20592-20635-97管法兰标准，若采用其他标准或特殊要求可在订货时注明。

?本厂根据用户需要可配套供应液位控制箱和控制柜。