

# 贺德克HYDAC流量开关

产品名称	贺德克HYDAC流量开关
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:德国HYDAC 粘度范围:30-600cSt 重复精度:2%FS
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

供应贺德克HYDAC流量开关。德国 HYDAC 长期专注于生产用于流体过滤技术，液压控制技术，电子测量技术的元件和装置。贺德克公司成立于1963年，现在是一个国际化的公司拥有超过8000名员工。几乎所有造纸厂和领\*的造纸机械制造商都使用 HYDAC

产品，以确保顺利的生产程序并保护昂贵的部件。在使用液压和润滑系统的任何地方，HYDAC 都起着决定性的作用。原料处理/纤维素生产，通过粉碎、蒸煮、漂白和洗涤。对于特殊应用和/或功能，HYDAC 提供产品用于：过程过滤（河流、冷却水和密封水的处理），液压和润滑系统，液压和润滑过滤器，用于能量存储和紧急操作功能的液压蓄能器，传感器（压力、温度、水分和固体颗粒污染）。电线部分或湿端，机器的成型部分（片材成型、脱水和纤维取向）。对于特殊应用和/或功能，HYDAC 提供产品用于：液压和润滑过滤器，用于能量存储和紧急操作功能的液压蓄能器，液压和润滑系统，传感器（压力、温度、湿度和固体物质污染）。垃圾焚烧发电站，对于特殊应用和/或功能，HYDAC 提供以下产品：用于脱水、离线过滤等的油品保养产品，用于能量存储和紧急操作功能的液压蓄能器，液压和润滑系统，液压和润滑过滤器，传感器（压力、温度、湿度和固体颗粒污染），螺旋板式换热器。作为 HYDAC 国内代理供应商，我们供应HYDAC液位传感器，贺德克温度开关，HYDAC压力开关，贺德克液位开关，HYDAC继电器等。

高效的 HYDAC KineSys 驱动系统可以解决您的驱动任务。电缸适用于许多技术领域 - 从简单定位、动态运动到高精度定位任务。使用可选的变频器（机柜安装设备）可以实现复杂的控制。通过使用面向应用的主轴系统，可以保证稳健、安静和高效的运行。拥有成本低，因为它是一种免维护的系统解决方案。无论是带有驱动控制器和开关柜的完整系统还是单个组件 - KineSys 都是您高效变速驱动器的合作伙伴。通过使用驱动控制器，可以控制定排量泵的转速，并可以取消驱动运动曲线。根据动力学和控制精度，伺服和异步电机适用于解决运动。HYDAC 的产品系列包括轴向柱塞泵、径向柱塞泵、组合泵（如果需要具有不同输送量和压力的两个液压回路，则组合径向高压柱塞泵和齿轮泵）、多出口泵和 ATEX 认证的径向柱塞泵。Bieri 泵适用于较宽的压力范围和排量。贺德克流量开关 HFS250 系列基于倾斜座椅设计中与位置无关的可变面积测量原理。由于特殊的倾斜阀座设计，磁铁不在直接体积流中。这使得该设备特别适用于机床制造，例如用于冷却润滑剂的简单监控。当集成在浮子中的磁铁到达设定位置时，簧片触点会切换并封装在一个连续可调的外壳中。

德国HYDAC压力继电器，贺德克压力继电器  
德国HYDAC液位开关，贺德克液位开关  
德国HYDAC液位传感器，贺德克液位传感器  
德国HYDAC压力开关，贺德克压力开关  
德国HYDAC温度继电器，贺德克温度继电器  
德国HYDAC压力传感器，贺德克压力传感器  
德国HYDAC继电器，贺德克继电器  
德国HYDAC温度开关，贺德克温度开关  
德国HYDAC温度传感器，贺德克温度传感器  
德国HYDAC流量计，贺德克流量计  
德国HYDAC流量传感器，贺德克流量传感器  
德国HYDAC传感器样本，贺德克传感器样本  
贺德克HYDAC流量开关，贺德克流量开关

贺德克流量传感器EVS3114-A-0600-000

HYDAC压力传感器EDS344-3-016-000

贺德克传感器EDS1791-N-250-000

贺德克液位传感器ENS3216-3-0520-000-K

贺德克压力继电器HDA4745-A-250-000

贺德克压力传感器EDS3446-2-0250-000

贺德克继电器HDA4445-A-400-000

HYDAC流量传感器EVS3116-A-0600-000

HYDAC压力继电器HDA4745-A-400-000

HYDAC继电器EDS3448-5-250-000

贺德克液位开关ENS3216-2-0250-000-K

HYDAC压力开关HDA4744-A-250-000

HYDAC液位传感器ENS3118-5-0520-000-K

HYDAC温度传感器ETS1701-100-000

贺德克传感器HDA4840-A-250-424(10m)

HYDAC压力传感器EDS346-2-100-000

贺德克继电器HDA4445-A-250-000

贺德克流量传感器ENS3216-2-0410-000-K

贺德克压力开关EDS346-3-400-000

HYDAC温度继电器ETS1701-100-000

贺德克温度继电器ETS326-3-100-400

贺德克液位传感器ENS3218-5-0730-000-K

HYDAC压力继电器HDA4744-A-400-000

HYDAC流量传感器EVS3104-A-0300-000

贺德克压力传感器EDS3448-5-0040-000

HYDAC传感器AS1008-C-000

贺德克流量开关EVS3104-A-0300-000

贺德克温度继电器EDS3346-2-0016-000-F1

HYDAC温度继电器EDS348-5-250-000

HYDAC温度传感器ETS3226-3-100-000

贺德克压力继电器HDA4745-A-016-000

贺德克HYDAC流量开关EVS3116-A-0020-000

贺德克传感器HDA4840-A-400-424(10m)

HYDAC传感器VD5D.0/-L24

贺德克温度传感器ETS1701-100-000

HYDAC液位开关HNS3228-5-0730-000

贺德克压力开关EDS3446-2-0400-000

HYDAC压力继电器HDA4844-A-016-000+ZBE02

HYDAC液位开关EVS3104-A-0020-000

贺德克继电器HDA4445-A-016-000

贺德克压力传感器EDS3346-1-0016-000-F1

HYDAC流量传感器EVS3106-A-0300-000

贺德克温度继电器EDS3448-5-0400-000

贺德克压力继电器EDS3348-3-0010-000-F1

贺德克流量传感器EVS3104-A-0060-000

HYDAC温度继电器EDS344-2-100-000

HYDAC传感器HDA4840-A-350-424(10m)

HYDAC压力传感器EDS348-5-400-000

HYDAC液位开关ENS3216-3-0520-000-K

贺德克温度传感器ETS326-3-100-000

本公司是国内有名工业液压产品和自动化仪器仪表供应商。我们提供的不只是产品，更热诚地为客户提供快速、高效的工作作风和完善的售后服务，全力帮助国内企业不断引进国外先进的技术和产品，提高客户产品的档次和竞争力，达到与客户双赢。公司的优势供应产品：EMERSON流量计、ROSEMOUNT罗斯蒙特、AB、杰佛伦GEFRAN传感器、ABB、霍尼韦尔HONEYWELL、REXROTH力士乐、伊顿EATON、易福门IFM传感器、SICK西克、MTS位移传感器、万福乐WANDFLUH电磁阀。

由于静压轴承是纯液体摩擦，它具有摩擦力小、寿命长、承载能力强、回转精度高等诸多优点，因此在机械设备上得到越来越广泛的应用。但是，静压轴承对润滑清洁度的要求较高，因而静压轴承的很多故障集中体现在因节流器的堵塞而造成的静压轴承的压力油腔供油不足，以及轴承磨损和烧坏。为此，我们研制了新型液压轴承保护装置流量开关，它能提高润滑油清洁度，进而起到保护静压轴承的作用。冲床的主轴静压轴承的供油系统通过增加流量开关的改造，几年来，曾发生数次节流器堵塞和油管破裂现象，都因有流量开关的保护，使我们能够及时地发现问题并予以排除，轴承没有因失油而造成故障，避免了重大的经济损失，使静压轴承优点得到充分的发挥。计流体用流量开关，包括主体和主出口，所述主体的外侧固定有壳体，且主体内部的中段安装有弹簧，所述弹簧的下方设置有塞头，且塞头的内侧安置有磁块，所述塞头的下方安装有承接座，且承接座的下方设置有进口，所述主出口的内侧安装有副出口，且主出口位于主体左端的外侧，所述主体的右端固定有连接柱，且连接柱的右方设置有轴承，所述轴承的上端安装有定位螺丝，且轴承的外侧固定有衔接座，所述衔接座右端的内侧连接有转杆。该计流体用流量开关设置有为碟型结构的塞头，便于通过塞头与承接座的贴合和分离来控制水量的大小，且通过二者的表端形状吻合使得在紧合时，可以很好的隔离掉进口处的水流。

流量开关因能测量管路中介质的流动情况并实时地传输开关通断信号给后端设备，现已经广泛地运用于监测管道或明渠中油、气、水等介质的流体流量，当监测到的流量超过或者低于某一设定值时则会触发警示信号并传递给后端设备，系统获取该信号后即可做出相应的开关通断指示。机械式流量开关利用水的流动能量来带动叶片旋转，以此测试管内液体是否流动。当管内流体处于静止状态时，叶片在自身重力和弹簧反作用力的共同影响下将保持垂直，此时弹簧开关无动作。而当流体以一定速度流动时，流体所具有的冲量作用于叶片，使叶片绕转向轴旋转一定角度，并通过传动机构带动磁钢向上移动。当流量或流速达到某一临界值，叶片旋转角度较大，带动磁杠杆运动并触发开关机构，即会发出流量存在信号

。流量过大时可触发超上限报警开关；当流量过小或出现断流时，叶片下垂，则触发低限报警开关。浮子式流量开关，当流体静止时，浮子在重力及回复弹簧或回复磁钢的推力作用下位于壳体的下端；当管道中有自下而上的流体流动时，流体的冲击力作用于浮子，并使浮子及磁钢沿着流体的运动方向向上移动，流体的流量越大，则浮子的相对位移就越大。当流量达到预先设定的流量上限时，浮子将上升至流量高限簧片开关位置处，并触发流量上限报警开关信号；当流量过小或者断流时，浮子及磁钢回落到流量低限簧片开关处，并触发低限报警开关信号。

HYDAC继电器，贺德克液位开关，贺德克HYDAC流量开关，贺德克流量开关，贺德克温度传感器，现货供应。