

德国HYDAC流量开关

产品名称	德国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 测量介质:水、 精度:5%
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

供应德国HYDAC流量开关。凭借多年制造液压、气动类测量技术产品的经验，HYDAC 开发了一系列多种精度等级的压力传感器、多功能的压力开关、温度传感器、流量传感器等电子产品。产品范围的广度和深度，加上在开发、制造、销售和服务方面公认的专*知识，贺德克能够在全球范围内为多种行业的各种挑战提供解决方案。在火力发电厂设备中，HYDAC

提供：发电厂技术和服务的全球影响力；全方位服务 - 全球；根据全球发电厂标准和法规，针对特定项目设计液压设备和系统；液压和润滑回路的状态监测；通过为水和热电厂以及生物质和废物转化能源发电厂提供标准组件的客户特定系统解决方案来优化成本。常规燃料供应和燃料残渣处理，供应气体燃料，固体燃料的卸货和储存，供应各种燃料。常规发热，化学烟气处理、催化工艺；地堡综合体、分配厂、破碎厂；助燃空气系统；主火；燃烧空间除灰、排放装置的燃烧空间净化，直到转移到处置系统或从压力容器中排出或在灰再循环之前。本公司大量低价供应贺德克流量传感器，HYDAC温度继电器，贺德克压力开关，HYDAC液位开关，贺德克温度传感器，贺德克液位传感器，HYDAC继电器等。

由于 HYDAC 过滤器的大量应用，为特定应用配置的不同功能强大的过滤器元件不断被创造出来，具有*佳的污染截留能力和较长的使用寿命。这使 HYDAC 能够为任何应用和任何行业的液压和润滑过滤器、柴油燃料过滤器和过程过滤器提供技术和经济优化的可持续过滤元件。在 HYDAC FluidCareCenter 中，创新的过滤器滤芯定期按照 HYDAC 质量标准进行测试和验证。许多工业公司在其生产和制造过程中需要不同类型的工艺用水和服务用水。这些包括例如用于冷却目的的水、洗涤和冲洗水、用于旋转密封的密封水、用于制备化学溶液的生活用水等。专*的预过滤可防止后续费用：降低运营成本，由于更长的维修间隔而降低了维护成本，更低的能耗，提gao下游精细过滤器和膜的使用寿命，提gao过程可靠性。过滤器*常用作粗过滤器或预分离器。过滤材料可以再生，从而降低运营成本。过滤器外壳采用碳钢制成，带有环氧树脂内涂层和不锈钢。ATEX 版本的贺德克流量开关 HFS2500 系列是专门为潜在爆炸性环境开发的。与标准版本一样，它基于可变面积浮动原理。测量介质使弹簧加载浮子在流动方向上偏转，具体取决于流速。一个完全密封的簧片触点安装在仪器外部，从而与流体回路分离。当浮子内的磁铁达到预设位置时，簧片触点将切换。预期的应用领域是，例如，石油和天然气行业、燃气轮机或粉尘污染程度高的地方，例如在工厂。当选择带有2个开关触点的型号时，第二个开关触点作为标准安装在仪器侧面。

本公司是国内专*的进口工业液压、电气、仪器仪表提供商。公司的项目和产品广泛应用于石化、电力、冶金、造纸、工业机械、汽车、电子、机床等众多行业。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。公司的优势供应产品：EMERSON流量计、ROSEMOUNT罗斯蒙特、AB、霍尼韦尔HONEYWELL、REXROTH力士乐、伊顿EATON、易福门IFM传感器、杰佛伦GEMCO传感器、ABB、SICK西克、MTS位移传感器、万福乐WANDFLUH电磁阀。

贺德克继电器EDS348-5-250-000

HYDAC流量传感器EVS3104-A-0060-000

贺德克温度传感器ETS1701-100-000

贺德克流量开关EVS3114-A-0600-000

贺德克液位开关ENS3118-5-0520-000-K

HYDAC传感器EDS1791-N-250-000

HYDAC压力传感器EDS3446-3-0250-000

HYDAC液位传感器ENS3216-2-0250-000-K

贺德克压力继电器HDA4744-A-250-000

HYDAC温度传感器ETS326-3-100-400

贺德克温度传感器ETS326-3-100-000

HYDAC压力开关HDA4745-A-016-000

HYDAC流量传感器EVS3116-A-0020-000

HYDAC继电器HDA4445-A-400-000

贺德克流量传感器EVS3104-A-0300-000

HYDAC压力继电器HDA4744-A-400-000

德国HYDAC流量开关EVS3104-A-0300-000

HYDAC传感器AS1008-C-000

HYDAC压力传感器HDA4840-A-250-424(10m)

贺德克继电器EDS346-2-100-000

贺德克压力传感器HDA4445-A-250-000

贺德克流量开关ENS3216-2-0410-000-K

贺德克传感器EDS3448-5-250-000

贺德克温度继电器HDA4840-A-400-424(10m)

HYDAC温度传感器ETS1701-100-000

贺德克液位开关HNS3228-5-0730-000

HYDAC压力传感器HDA4840-A-350-424(10m)

HYDAC压力继电器HDA4844-A-016-000+ZBE02

HYDAC液位开关EVS3104-A-0020-000

HYDAC温度继电器ETS3226-3-100-000

贺德克压力继电器HDA4744-A-060-000

HYDAC温度继电器ETS1701-100-000

HYDAC液位传感器ENS3218-5-0730-000-K

贺德克压力传感器HDA4445-A-016-000

HYDAC流量传感器EVS3106-A-0300-000

贺德克压力开关EDS3448-5-0400-000

贺德克传感器EDS3348-3-0010-000-F1

贺德克温度继电器HDA4844-A-250-000+ZBE02

HYDAC传感器VD5D.0/-L24

贺德克液位开关ENS3216-3-0520-000-K

HYDAC压力继电器HDA4745-A-250-000

贺德克液位传感器ENS3216-3-0520-000-K

HYDAC继电器EDS344-2-040-000

贺德克压力继电器EDS344-2-016-000

贺德克压力传感器HDA4840-A-400-424(10m)

贺德克流量传感器EVS3116-A-0600-000

HYDAC压力开关HDA4745-A-400-000

贺德克传感器EDS3346-3-0016-000-F1

德国HYDAC温度继电器，贺德克温度继电器

德国HYDAC液位开关，贺德克液位开关

德国HYDAC继电器，贺德克继电器

德国HYDAC液位传感器，贺德克液位传感器

德国HYDAC温度开关，贺德克温度开关

德国HYDAC压力传感器，贺德克压力传感器

德国HYDAC流量开关，贺德克流量开关

德国HYDAC压力继电器，贺德克压力继电器

德国HYDAC压力开关，贺德克压力开关

德国HYDAC温度传感器，贺德克温度传感器

德国HYDAC流量传感器，贺德克流量传感器

德国HYDAC流量计，贺德克流量计

德国HYDAC传感器样本，贺德克传感器样本

可调电子流量开关带有结实本体，连接段，带永*磁铁和不同流量范围的调节插板，密封条，带电磁触点的指针，电路系统连接器。液体或气体从装置的底部向上流动，保持垂直向上的位置，在可变区域内沿导管推动插板移动，将其设定在某流量值，该读数可通过带有红色指示刻度线的玻璃管读取。通过此方法，可以读取环路中的直接流量值。调节门插入流体内，在没有机械摩擦力的情况下可以自由移动，在内部所衬磁铁所产生磁场作用下，电子报警触点接触。依靠装备有基准指示的可移动指针，触点的断开与接触由所检测液体的流速来决定，并显示在内部标签上。要使运动的指针得到固定，可以转动连接器下面的销子。温度补偿型热式流量开关，采用连接装置连接箱体与探头，包括显示装置、连接装置和探头；显示装置包括设有OLED显示屏的箱体，箱体内设有控制电路，箱体包括上盖和下盖，连接装置包括与箱体下盖下端焊接的基座，基座外侧套有凹形基座锁紧环，基座通过基座锁紧环螺纹连接有转接头；通过基座锁紧环与转接头螺纹的拧紧与放松，实现基座与转接头上下端面分离，静摩擦力消失，基座与转接头可以相对转动。新型能够实现在现场安装过程中的方向问题，使得安装更加简单方便；采用OLED显示方式，可显示当前流量和设置菜单，更清晰直观，且便于操作和观看。

作为许多石油和天然气工业领域，如井下石油和表面管道系统的石油生产行业的关键测量参数，在一个大的动态范围，单相或多相流体流量的实时在线的监测测量，并使其具有精度高，可靠性好，成本效益低，是一个严峻的课题，它对石油工业实现全面的经济潜力能产生重大影响。流体流动是通过监测参数的变化，如涡轮的频率，涡旋脱落引起的振动频率，流体流动引起的压力，或者流体流动引起的温度差。基于光纤布拉格光栅的涡轮流量传感器结构。当传感光纤光栅被黏贴在涡旋的背面时，就形成了一个悬臂梁结构来测量涡旋的频率。在管道发生漩涡的过程中，产生一个升力在涡旋的后部，垂直管道轴线方向。由于漩涡中的涡旋发生在发生体两侧，而相反方向旋转，进而影响涡产生体的升力也有交替变化，从而为悬臂梁产生一个简单的谐波振动，悬臂梁是垂直轴线对称的强迫振动。当涡轮的测量频率远小于悬臂梁的固有频率，上面的替代函数体升力涡频率等于频率变化的漩涡。力变化的频率和向上力的频率是相同的，因此漩涡频率可以通过检测悬臂梁的振动频率来获得。当流体流动冲击圆形靶板时，流体作用力作用于靶盘上，通过杠杆作用和以密封膜片为支点，将旋转（扭矩）传递给悬臂梁。通过适当的数学模型公式，得到了由光纤光栅波长位移变化引起的悬臂梁的应变变化。

贺德克继电器，HYDAC液位开关，德国HYDAC流量开关，贺德克温度继电器，德国进口。