

贺德克HYDAC流量传感器

产品名称	贺德克HYDAC流量传感器
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 精度:2% 输出信号:4-20mA
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流量传感器。贺德克 HYDAC 公司的产品应用范围十分广泛，几乎覆盖各行各业，尤其在造纸工业、冶金工业、汽车工业、工程机械、造船工业、电力设备、化工以及机床制造等领域都得到广泛应用。HYDAC 在风力发电机应用中，系统能够在风力涡轮机中将风可靠地转换为电能。针对所需相应功能的优化和面向应用的设计可确保显着延长组件和机器的使用寿命。HYDAC 子系统支持模块并确保 WEC 的技术可用性。转子叶片调整（变桨系统），在发电机达到标称速度（标称性能）后，转子叶片的*佳设置角度会随着转速的增加而单独修改，从而降低了空气动力学效率。结果，在维持发电机扭矩的工作点的同时，转速减慢。这个过程被称为投球。制动系统的液压供应由 HPU（液压动力装置）提供，无论是集中式还是分散式。传动系制动器作用在由轴或联轴器连接的制动盘上，在具有变桨系统的风力发电厂中充当辅助制动系统。出于安全考虑，螺栓或滑块通过液压缸锁定，以便在转子内或转子上进行维护工作。吊篮（发动机舱）通过方位制动系统保持在适当的位置。紧凑型液压动力装置为液压制动系统提供能量。HFT2100 系列的 HYDAC 流量变送器基于可变面积浮动原理。霍尔传感器检测浮子的位置并将其安装在设备外部，因此与流体回路分离。与浮子上的偏转成正比，传感器产生与特定测量范围相对应的模拟信号。应用领域包括：化学工业，冷却系统和回路，中央润滑系统，润滑回路，研究与开发，循环油润滑系统，变形金刚，液压系统，泵，焊接机和激光设备。

HYDAC 气缸是机械制造中的重要驱动元件。应用领域非常多样化。固定式，从专用机械结构和起桥油缸到发电厂的安全驱动功能。移动，从起重机伸缩装置到农业应用。经常在极端条件、高负载和长时间停机下工作。我们还考虑到客户的特定要求，重点关注能源效率、重量优化、使用寿命、维护和系统的整体盈利能力。我们以丰富的经验和广泛的 HZ 液压缸和 HEZ 电动缸产品系列为后盾，热切地应对这些挑战。广泛的产品系列通过全球服务完善。同步缸（也称为速度缸或双杆缸）的活塞面两侧都有活塞杆。因此，流入和流出的液压油的体积始终大小相等，这意味着它也以相同的速度流入和流出。同步气缸也可以仅用一根活塞杆来实现。在这种情况下，带有内孔的特殊形状的活塞杆可确保表面尺寸相等。贺德克流量开关 HFT2500 系列的 HYDAC 流量变送器基于可变面积浮动原理。霍尔传感器检测浮子的位置并将其安装在设备外部，因此与流体回路分离。该设备针对垂直安装和向上流动方向进行了校准。应用领域：医疗技术，冷却系统和回路，研究与开发，化学工业，泵，液压系统，焊接机和激光设备，医药行业。

本公司主要代理经销欧洲、美国等厂家的工控机电设备、流量计、变送器、泵阀、传感器、PLC等各种工控液压产品和仪器仪表。在工控、运动控制及传动等机电一体化的应用领域中，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，提高客户产品的档次和竞争力。我们注重产品质量和附加服务。我们的优势供应产品：EMERSON流量计、ROSEMOUNT罗斯蒙特、伊顿EATON、AB、霍尼韦尔HONEYWELL、REXROTH力士乐、易福门IFM传感器、SICK西克、MTS位移传感器、杰佛伦GEBR. FRANK传感器、ABB、万福乐WANDFLUH电磁阀。

德国HYDAC传感器样本，贺德克传感器样本

德国HYDAC液位开关，贺德克液位开关

德国HYDAC温度继电器，贺德克温度继电器

德国HYDAC温度开关，贺德克温度开关

德国HYDAC继电器，贺德克继电器

贺德克HYDAC流量传感器，贺德克流量传感器

德国HYDAC流量开关，贺德克流量开关

德国HYDAC液位传感器，贺德克液位传感器

德国HYDAC流量计，贺德克流量计

德国HYDAC压力传感器，贺德克压力传感器

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

HYDAC压力继电器AS1008-C-000

HYDAC传感器EDS348-5-250-000

HYDAC流量开关EVS3104-A-0060-000

贺德克压力继电器HDA4745-A-250-000

贺德克继电器HDA4445-A-250-000

贺德克流量传感器ENS3216-2-0410-000-K

贺德克温度传感器ETS326-3-100-400

贺德克传感器EDS3446-2-0400-000

HYDAC继电器HDA4844-A-016-000+ZBE02

HYDAC液位开关EVS3104-A-0020-000

HYDAC压力继电器EDS346-3-250-000

HYDAC温度传感器ETS3226-3-100-000

贺德克继电器HDA4744-A-060-000

贺德克传感器EDS346-3-400-000

贺德克流量开关EVS3114-A-0600-000

HYDAC传感器EDS344-3-016-000

HYDAC压力开关EDS344-3-400-000

贺德克液位传感器ENS3118-5-0520-000-K

HYDAC继电器HDA4445-A-400-000

HYDAC传感器EDS1791-N-250-000

HYDAC压力传感器EDS3346-3-0250-000

HYDAC液位传感器ENS3216-3-0520-000-K

贺德克压力传感器HDA4840-A-400-424(10m)

贺德克温度继电器EDS344-2-040-000

贺德克HYDAC流量传感器EVS3104-A-0300-000

HYDAC继电器HDA4445-A-016-000

贺德克液位开关EDS3346-1-0016-000-F1

贺德克流量传感器EVS3106-A-0300-000

HYDAC温度传感器ETS1701-100-000

HYDAC温度继电器HDA4840-A-350-424(10m)

HYDAC压力开关EDS3446-3-0250-000

HYDAC压力传感器EDS3348-3-0010-000-F1

HYDAC液位开关HNS3228-5-0730-000

贺德克压力传感器HDA4840-A-350-424(10m)

贺德克温度传感器ETS1701-100-000

贺德克压力传感器HDA4840-A-250-424(10m)

贺德克液位开关ENS3216-2-0250-000-K

贺德克继电器HDA4745-A-400-000

贺德克压力开关EDS3346-3-0016-000-F1

HYDAC压力继电器HDA4744-A-250-000

HYDAC液位传感器ENS3218-5-0730-000-K

贺德克压力继电器HDA4844-A-250-000+ZBE02

HYDAC压力传感器VD5D.0/-L24

HYDAC液位开关ENS3216-3-0520-000-K

HYDAC温度继电器ETS326-3-100-000

贺德克压力开关HDA4745-A-016-000

HYDAC流量开关EVS3116-A-0020-000

贺德克压力继电器HDA4744-A-400-000

贺德克流量传感器EVS3104-A-0300-000

贺德克传感器EDS3448-5-0040-000

随着社会现代化的发展，工农业生产的进步，在高温环境下需要计量的介质日益增多。但是，目前高温流量计进行计量时会遇到如下两种情况：(1)高黏度介质的计量：如沥青等介质，其黏度都在100~3000mPas，常温下无法实现在管道中传输，必须加温熔化后才能输送。(2)介质不是高黏度，但工艺要求介质需加高温后才能输送的。针对*一种介质的计量，流量计需外加加热夹套。用高温蒸汽充满夹套，加热到一定温度后，介质变成液体才能输送，流量计才能实现计量。第二种情况，流量计壳体外加加热丝或加热管，再加一层保温材料，保持液体介质温度不变，再进行计量。目前，使用的流量传感器通常采用两种形式，一种是磁性联轴器加密封环、散热片后连接流量计，另一种是采用机械密封传动轴、带散热片连接流量计。以上两种形式都存在难以解决的问题：*一种采用磁性联轴器带散热片，磁性联轴器的磁铁长期在高温下工作，存在退磁问题，流量计会越来越慢直到停止工作，需经常更换磁联轴器；第二种机械密封轴主要靠橡胶密封环达到转动轴的密封，长期工作在高温环境下，再加上介质的腐蚀，致使密封轴和橡胶环老化加速，密封环很快损坏，造成介质泄漏。由于以上问题的存在，不能保证计量的准确性和流量计的使用寿命，使高温介质流量计的计量成为了难题。

新型涉及流量传感器组件，公开了一种流量传感器组件，包括限定入口端口、出口端口、主要通道和旁路通道的外壳。入流通道将所述流量传感器组件的所述入口端口流体连接到所述主要通道，并且出流通道将所述主要通道流体连接到所述出口端口。旁路馈流输入通道将所述主要通道流体连接到所述旁路通道，并且旁路馈流输出通道将所述旁路通道流体连接到所述主要通道。在一些情形中，穿过所述入流通道和所述出流通道总共下降施加在所述流量传感器组件的所述入口端口和所述出口端口之间的输入压差的至少百分之四十。传感器暴露于所述旁路通道中的流体并且感测与流动通过所述旁路通道的流体的流动速率有关的测量。流量传感器油耗监测系统总体设计 本油耗检测系统设计的主要工作是通过对油耗实时监测与信息管理系统功能需要进行分析，进而提出系统的总体设计方案，该系统的主要功能包括信息

采集，数据处理，数据校正，数据显示。数据存储，数据分析等。据此，本设计的研究内容主要可以分为以下两个部分，即油耗仪检测装置的设计与油耗数据中心管理系统的开发。油耗监测装置的主要功能是测量并采集流量传感器的流量信号，然后通过模数转换电路将采集到的模拟流量信号处理为数字流量信号，接着根据流量传感器的配置公式进行计算得出油耗的数值，然后通过 LCD 显示电路将油耗数值实时显示出来。

贺德克温度继电器，贺德克HYDAC流量传感器，贺德克液位开关，贺德克液位传感器，现货供应。