

# 德国HYDAC压力继电器

产品名称	德国HYDAC压力继电器
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:HYDAC贺德克 产地:德国 精度:0.5%
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压力继电器。HYDAC 产品的应用范围十分广泛，其产品凭借控制精度高、产品稳定性好、使用方便、寿命长等特点在国内许多行业中有着广泛的应用，几乎覆盖各行各业，尤其在冶金工业、化工、汽\*工业、电力设备、工程机械、造纸工业、造船工业以及机床制造等领域都得到广泛应用。HYDAC 流量阀程序几乎包含影响液压系统所需的流量的所有功能。流量阀通过节流横截面的机械或液压修改来影响系统中的流量。HYDAC

在该领域提供手动和液压控制阀。液压驱动的针阀，带有液压驱动的 HYDAC 针阀是具有初始全开位置的直动阀，当受到液压应力加载时会移动到节流位置。液压驱动针阀 SDH05330 是一种带节流轴和旋转螺钉的阀。当施加控制压力时，阀门从完全打开位置移动到节流位置。腔（公制）M20 x 1.5，Qmax = 20 l/min，Pmax = 250 bar。三通流量控制阀，HYDAC 优先型流量控制阀是带有固定节流孔和集成压差补偿器的阀门，可保持出口流量恒定。流量控制阀 SRA10130 是直动式插装滑阀 - 优先型。固定节流孔与内置压力补偿器相结合，可实现与压力无关的流量控制。流量仍可在有限范围内调节。多余的流量可用于在旁路处为其他耗电设备供电。带有逆流止回功能的 HYDAC 针阀配备有节流阀杆和旋钮，用于通过一个方向上的可调节横截面来影响流量。有相反方向的自由流动。带逆流止回阀的针阀 DRV-10 是一种带有节流阀杆和安装在串联连接外壳中的旋钮的阀。旋出旋钮时，流速会增加 - 取决于粘度和压力。止回阀允许在另一个方向上自由流动。HYDAC平衡阀 RS08-50 是一种直动式插装阀，用于在升降应用中控制负载下降和速度控制。与 RS08-01 相比，它有一个缩短的调整。

在塑料注射成型机中，HYDAC 凭借我们广泛的产品和服务以及我们在开发、生产、销售和服务方面的能力，我们在全球范围内解决了塑料注射成型技术机器行业的各种挑战。紧凑型液压系统，用于在机器中实现用户特定的控制功能，作为控制块中的组件或功能单元。过滤技术，用于保护液压元件免受污染增加，用于延长工作介质的使用寿命。分析和诊断，用于监测部件和机器清洁度的测量和分析设备。可提供用于单个机器以及系统监控的数据记录和评估系统。接口模块允许\*佳集成到可用系统中。液压动力装置，用于执行液压功能，例如液压抽芯工具，附加注塑单元的驱动，在全电动机上。贺德克压力继电器 EDS3400 是一款紧凑型电子压力开关，带有集成数字显示屏，用于在高压范围内测量相对压力。该仪器在不锈钢膜上有一个带有薄膜应变计的测量单元。根据特定的版本，仪器可以有一个或两个开关输

出，并且可以选择额外的可切换模拟输出信号（4...20mA或0...10V）。4位显示器可显示压力，单位为巴、磅/平方英寸或兆帕。用户可以选择特定的测量单位。当更改为不同的测量单位时，设备会自动将所有切换设置转换为新的测量单位。EDS3400还提供了一种根据VDMA提供菜单导航的变体。用于设置EDS3400以及菜单结构的所有术语和符号均符合VDMA标准（VDMA 24574-1）中有关压力开关的规范。EDS3400可通过三个按钮轻松调节。

德国HYDAC传感器样本，贺德克传感器样本

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液位开关，贺德克液位开关

德国HYDAC温度传感器，贺德克温度传感器

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继电器，贺德克继电器

德国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

本公司主要代理欧洲、美国等厂家的泵阀传感器PLC流量计变送器等各种工控自动化仪器仪表。经过长期的发展，公司汇集了国内价格及库存优势，具备全面业务进出口报关等，货期稳定、价格极具有竞争力。我们服务的行业有：液压行业、冶金（钢厂）、电力（电厂）、电子、能源（石油）、化工、水泥、机床、造纸、环保、汽\*、工业机械、科研机构等。公司优势供应产品：EMERSON流量计、AB、ROSEMOUNT罗斯蒙特、伊顿EATON、易福门IFM传感器、MTS位移传感器、霍尼韦尔HONEYWELL、REXROTH力士乐、杰佛伦GEFRAN传感器、SICK西克、ABB、万福乐WANDFLUH电磁阀。

HYDAC温度传感器ETS1701-100-000

贺德克温度继电器ETS326-3-100-400

HYDAC传感器HDA4445-A-016-000

贺德克流量传感器EVS3106-A-0300-000

贺德克温度传感器ETS1701-100-000

HYDAC压力传感器EDS3346-3-0016-000-F1

贺德克压力继电器EDS344-2-016-000

HYDAC流量开关EVS3104-A-0300-000

贺德克温度继电器EDS3448-5-250-000

贺德克压力传感器EDS3448-5-0400-000

贺德克压力开关EDS3348-3-0010-000-F1

HYDAC液位开关HNS3228-5-0730-000

贺德克传感器HDA4840-A-350-424(10m)

贺德克流量开关ENS311P-8-0250-000-K

贺德克液位传感器ENS3118-5-0520-000-K

贺德克压力继电器EDS1791-N-250-000

HYDAC液位传感器ENS3218-5-0730-000-K

HYDAC温度继电器ETS3226-3-100-000

HYDAC继电器HDA4744-A-060-000

HYDAC传感器HDA4445-A-400-000

HYDAC流量传感器EVS3116-A-0600-000

HYDAC压力传感器EDS3348-5-0016-000-F1

HYDAC继电器HDA4745-A-400-000

HYDAC压力开关AS1008-C-000

贺德克流量传感器EVS3104-A-0060-000

德国HYDAC压力继电器EDS3346-3-0250-000

贺德克液位传感器ENS3216-3-0520-000-K

HYDAC继电器HDA4745-A-250-000

HYDAC传感器HDA4445-A-250-000

贺德克流量开关ENS3216-2-0410-000-K

HYDAC压力传感器EDS3446-3-0250-000

HYDAC液位开关EVS3104-A-0020-000

贺德克温度继电器EDS346-3-250-000

贺德克压力开关EDS344-3-400-000

贺德克传感器HDA4840-A-400-424(10m)

贺德克继电器HDA4844-A-250-000+ZBE02

HYDAC压力开关VD5D.0/-L24

HYDAC液位开关ENS3216-3-0520-000-K

HYDAC温度传感器ETS326-3-100-000

HYDAC流量开关EVS3116-A-0020-000

HYDAC液位传感器ENS3216-2-0250-000-K

贺德克继电器HDA4744-A-250-000

HYDAC温度继电器ETS1701-100-000

贺德克传感器HDA4840-A-250-424(10m)

HYDAC流量传感器EVS3114-A-0600-000

压力传感器可选用硅型或压力敏感电阻全桥，它们均属有激励源传感器。通过调整激励源可改善其输出特性。通过选用不同的场效应管和电阻，可以调节压力传感器的工作电流并使场效应管工作于零温度系数点。压力传感器的输出电压由放大电路以为基准，压力传感器输出电压相对变化率与温度关系大，构成差动放大电路，能抑制压力传感器输出电压中的共模分量。调节可改变电路增益，用以设定固态压力继电器的动作值。的输出送入由组成的具有滞回特性的电压比较器。具有滞回特性的电压比较器有利于干\*或噪声引起的误动作及继电器反复通断。改变可调节比较器的回差电压。输出用以驱动光耦晶闸管，故要求输出的驱动电压其低电平应低于，以防止压力继电器的误动作；输出高电平时，应能提供足够的驱动电流驱动光耦晶闸管。当中晶闸管导通时，触发电力继电器器件（如双向晶闸管），使固态继电器接通。为了防止从电源中反馈过来的尖峰电压或浪涌电流对功率器件的冲击和产生误动作，电路中接入了网络（也可用压敏电阻）作为吸收回路。固态压力继电器作为一种新型无触点力敏继电器，工作时无任何机械动作和电接触点，可靠性高，工作寿命长（可达次）。由于采用了模块化封装结构，用绝缘防水材料灌封成全密闭型，具有良好的防潮、防水、防毒、防腐蚀、防爆等特点。

电子压力继电器有外壳、压力传感器、由电桥4与信号放大器5串联的信号放大电路，信号放大器的输出端接有由比较器6、隔离器7和驱动继电器J的驱动器8依次串接的输出通断控制信号的比较放大电路。信号放大器的输出端还接有由射随器9、加法器10、放大器11、电压-电流转换环节12依次串接的可输出4—20mA标准电流信号的电流放大电路。它性能好，可替代机械弹簧式压力继电器，广泛应用于液压、气动、润滑自控领域。在工业生产的某些场合，需要取出管路、容器中的液压或气压信号，以用作工业流程的自动控制信号。以往这种控制信号大多由机械弹簧式压力继电器产生，它的缺点是精度低（>1%）、可靠性差、调节困难，经常发生失效的情况，因此一直是液压和气压自动控制领域的难题。新型的目的是设计一种控制精度高、使用可靠、调节容易的电子压力继电器。本实用新型的目的是这样实现的：一种电子压力继电器有外壳和装在该外壳上的压力传感器，它有一个由压力传感器的应变电阻片构成的电桥与信号放大器串联的信号放大电路，所说信号放大器的输出端接有由比较器、隔离器和驱动器依次串接的输出通断控制信号的比较放大电路，所说比较器的一路输入接比较电压，所说驱动器的输出回路中接继电器。在所说信号放大器的输出端还接有由射极跟随器、加法器、放大器、电压—电流转换环节依

次串接的输出电流信号的电流放大电路。

德国HYDAC压力继电器，HYDAC温度继电器，贺德克流量开关，贺德克继电器，德国原装进口。