

EDS346-2-250-000

产品名称	EDS346-2-250-000
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	2100.00/只
规格参数	品牌:HYDAC 型号:EDS346-2-250-000 材质:陶瓷膜片
公司地址	上海市沪太路5018弄梓坤科技园809室
联系电话	021-66871701 15900834468

产品详情

EDS346-2-250-000现货供应，价格低！

德国HYDAC贺德克传感器、销售HYDAC压力开关，HYDAC压力传感器、德国HYDAC(贺德克)公司生产用于流体过滤、液压控制、电子测量的元件和装置，是世界著名的过滤器、蓄能器、液压阀、电子产品、管夹、电磁铁、液压系统总成等产品的制造商。HYDAC产品的应用范围十分广泛，尤其在冶金、汽车、电力、化工、工程机械、造纸、造船以及机床制造等领域得到了广泛应用。HYDAC公司的分公司或子公司遍布全球三十多个国家和地区，在美国、法国、印度、英国、瑞士、意大利及中国等地均有生产制造基地。

EDS300是一个紧凑的电子压力继电器，带数字显示。根据不同型号分带一个或两个开关量输出；带一个或两个开关量输出和一个模拟量信号输出。该压力继电器可以适应现代的控制理念。

切换点以及相应的延滞性可以通过触摸式按键调定。为了更好地适应专门的应用场合，该装置具备了许多附加调节功能，如切换延迟时间，输出N/O或N/C功能等。

EDS300主要应用于液压气动系统中压力监控和指示，以及需要高频切换或切换精度而机械式压力继电器无法胜任的场合。该装置是蓄能器、卸荷控制或泵和压缩机控制的理想控制元件。

特点：在不锈钢薄膜上带DMS内置式压力传感器，结构紧凑、牢固，精度等级1%，3位数显，按键编程、操作简易，切换点和回复延滞可独立调节，具有多种附加功能。

安装：

EDS300压力继电器带有一个G1/4A外螺旋 (DIN3852)的压力接头。可以直接将压力继电器安装于管路或液压阀上。在关键应用场合 (如剧烈振动撞击) EDS300必须机械解耦, 此时压力接头必须通过测压软管连接, 在而板安装时提供了一个卡箍 (ZBM300)。使用ZM14接头可以确保显示面板正对观察者。

楷卓自动化设备 (上海) 有限公司, 供应原装进口机电产品, 优势经销德国贺德克HYDAC、HAWE哈威、KUBLER库伯勒、KOBOLD科宝、JUMO久茂、rexroth力士乐、BUCHER布赫、意大利ATOS等品牌, 传感器、压力开关、滤芯等长期备有现货, 伺服阀、比例阀、电机、液位计、温度计、变送器、流量计、过滤器、蓄能器、编码器、计数器等价格优势大, 一手货源, 直接进口, 原装, 假一罚十, 常备现货。

德国HYDAC贺德克传感器、销售HYDAC压力开关, HYDAC压力传感器、德国HYDAC(贺德克)公司生产用于流体过滤、液压控制、电子测量的元件和装置, 是世界著名的过滤器、蓄能器、液压阀、电子产品、管夹、电磁铁、液压系统总成等产品的制造商。HYDAC产品的应用范围十分广泛, 尤其在冶金、汽车、电力、化工、工程机械、造纸、造船以及机床制造等领域得到了广泛应用。HYDAC公司的分公司或子公司遍布全球三十多个国家和地区, 在美国、法国、印度、英国、瑞士、意大利及中国等地均有生产制造基地。

备有大量现货

产品型号:

EDS344-2-016-000

EDS344-2-250-000

EDS344-2-400-000

EDS344-3-016-000

EDS344-3-250-000

EDS344-3-400-000

EDS348-5-250-000

EDS3446-3-0400-000

EDS3446-2-0250-000

EDS3446-3-0250-000

EDS3346-3-0016-000-F1

EDS3346-2-0016-000-F1

EDS3448-5-0250-000

HDA4445-A-250-000

HDA4445-A-400-000

HDA4745-A-250-000

HDA4745-A-400-000

HDA4744-A-250-000

HDA4744-A-400-000

HDA3840-A-250-124(10m)

HDA3840-A-350-124(10m)

HDA3840-A-400-124(10m)

HDA3845-A-250-000

HDA3845-A-400-000

HDA3844-A-250-000

HDA3844-A-400-000

ZBE02 ZBE03 ZBE06 ZBE08

意大利ATOS阿托斯压力传感器介绍：意大利ATOS阿托斯压力传感器早已渗透到诸如工业生产制造、宇宙航天开发、海洋工业、环保行业、能源资源勘探、医学诊断、生物工程以及文物保护等广泛领域。可以毫不夸张的说，从茫茫的太空到浩瀚的海洋以至各种复杂的工程信息系统，几乎每一个现代化的项目都离不开传感器，意大利ATOS传感器E-ATR-7/60/I 10传感器是一种压力检测装置，能感受被测量压力的信息，并将其转换成电信号或者其他所需要形式的信息输出，以满足信息的传输、处理、储存、显示、记录和控制等要求。

Atos作为电液比例控制，为您提供品种齐全的比例控制技术。通过比例控制技术，现代机器可获得快速、平稳、精确的运动控制。

ATOS产品

阿托斯ATOS压力传感器 E-ATR-7/60/I 10

阿托斯ATOS压力传感器 E-ATR-7/100/I 10

阿托斯ATOS压力传感器 E-ATR-7/160/I 10

阿托斯ATOS压力传感器 E-ATR-7/250/I 10

阿托斯ATOS压力传感器 E-ATR-7/400/I 10

阿托斯ATOS电磁阀 DHA-0630/2/GK/WP 24DC

阿托斯ATOS比例伺服阀 DLHZO-TEB-SN-NP-040-L33/I

阿托斯ATOS比例伺服阀 DLHZO-TEB-SN-NP-040-L73/I

典型的MOOG伺服阀由永磁力矩马达、喷嘴、挡板、阀芯、阀套和控制腔组成。当输入线圈通入电流 伺服阀时，挡板向右移动，使右边喷嘴的节流作用加强，流量减少，右侧背压上升；同时使左边喷嘴节流作用减小，流量增加，左侧背压下降。阀芯两端的作用力失去平衡，阀芯遂向左移动。高压油从S流向C2，送到负载。负载回油通过 C1流过回油口，进入油箱。阀芯的位移量与力矩马达的输入电流成正比，作用在阀芯上的液压力与弹簧力相平衡，因此在平衡状态下力矩马达的差动电流与阀芯的位移成正比。如果输入的电流反向，则流量也反向。表中是伺服阀的分类。

MOOG伺服阀是MOOG公司研发的电液伺服控制中的关键元件知名品牌，它是一种接受模拟电信号后，相应输出调制的流量和压力的液压控制阀。电液伺服阀具有动态响应快、控制精度高、使用寿命长等优点，已广泛应用于航空、航天、舰船、冶金、化工等领域的电液伺服控制系统中。

常用型号：

穆格MOOG伺服阀 D661-4697C

穆格MOOG伺服阀 D633-7418

穆格MOOG伺服阀 D634-501A

穆格MOOG伺服阀 D633-7205

穆格MOOG放大板 G122-202-A001

穆格MOOG伺服阀 D765-1603-4

穆格MOOG伺服阀 D682-4056

穆格MOOG伺服阀 D661-4580D

穆格MOOG伺服阀 D661-4901

穆格MOOG伺服阀 D662-4709

穆格MOOG伺服阀 D661-4013

穆格MOOG伺服阀 D664-4003

穆格MOOG伺服阀 D663-4702

穆格MOOG伺服阀 D682Z4813

穆格MOOG伺服阀 D691Z2086G

穆格MOOG伺服阀 D691Z2701G

穆格MOOG伺服阀 G631-3014B-5

穆格MOOG伺服阀 D661-4443C

穆格MOOG伺服阀 D691-066D-6

穆格MOOG伺服阀 D691-072D-5

穆格MOOG伺服阀 D691-087D

穆格MOOG伺服阀 D691Z2086G

穆格MOOG伺服阀 D792-4013

穆格MOOG伺服阀 D765-1089-4

穆格MOOG放大板 G123-825-001

全新德国进口MOOG伺服阀，电液伺服阀，流量控制阀，价格好，原装有保障，假一罚十，欢迎咨询！