

HDA4745-A-016-000厂家直销

产品名称	HDA4745-A-016-000厂家直销
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	1550.00/只
规格参数	型号:HDA4745-A-016-000 量程:16bar 产地:德国
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

HDA4745-A-016-000厂家直销

楷卓自动化设备(上海)有限公司经销HYDAC贺德克压力传感器多年，长期为用户备有大量库存，价格优势大，现货型号齐全，HDA4840、HDA4400、HDA4700、HDA4800系列压力传感器，EDS300、EDS3000、EDS1791等压力继电器，ETS300、ETS3000、ETS1701等稳定继电器，ENS3000液位传感器，EVS3000、EVS3100流量传感器等，钢厂专用，长期现货，超低优惠价出售！

HYDAC Technology GmbH产品的供货范围主要包括以下几个方面：

蓄能器技术：皮囊式蓄能器、活塞式蓄能器、隔膜式蓄能器、各类减振器等。

流体过滤技术：各类液压、润滑过滤器、滤油车、真空脱水车、油品检测仪。

工艺过程技术：特殊介质过滤器、自动反冲洗过滤器。

电子测量技术：压力、温度、流量检测开关、传感器及显示器、故障诊断仪等。

冷却技术：油/风冷却器、水冷却器，各类冷却装置，供油泵。

液压控制技术：液压方向、压力、流量控制阀、比例阀、球阀。

液压、润滑系统总成：各种用途的液压润滑动力站、控制阀块、液压执行器。

管道安装技术：球阀、管夹、法兰、管接头、胶管总成、快速接头。

其它：压力表、压力表开关、测压软管、测压接头、液位计、空滤器、钟型罩等。

德国HYDAC贺德克液压技术，位于德国Gersweiler的开发及生产中心，拥有机械部件设计、自动性能检验、现代化线路开发、EMC电磁干扰实验、语言软件开发等技术研发力量。

压力传感器：

压力传感器品种齐全，应用范围广泛。采用2线制或3线制、标准信号输出。提供多种插头。

HDA4400系列压力传感器，采用不锈钢膜片上的DMS技术，总误差1%，压力范围16至600bar，信号输出4...20mA，0...10V，特点是体积小，重量轻；

HDA4700系列压力传感器，采用不锈钢膜片上的DMS技术，总误差0.5%，压力范围6至600bar，信号输出4...20mA，0...10V，特点是体积小，受温度变化影响极小；

HDA4800系列压力传感器，采用不锈钢膜片上的DMS技术，总误差0.3%，压力范围6至600bar，信号输出4...20mA，0...20mA，0...10V，特性是受温度变化影响极小，特别适合于实验室及试验台装置；HDA4100/4300系列压力传感器，采用厚层DMS上的陶瓷传感单元，总误差0.5%，压力范围1至40bar。信号输出信号输出4...20mA，0...10V，特性是结构紧凑，受温度变化影响小；

HDA4800适用于矿山和钢厂压力传感器，精确度 $\pm 0.15\%$ FS典型，量程350bar，极小的温度误差，优异的EMS性能，良好的长期稳定性。

贺德克压力传感器HDA4700

应用：

HDA4700系列压力传感器在不锈钢膜片上配有带薄膜DMS的非常精密，坚固的传感单元。此系列传感器由于技术特性优良，体积小，结构紧凑，广泛应用于传感器的精度明显随测量介质的温度变化而变化，而此系列传感器在此方面具有优良的特征。标准型的输出信号位4...20mA或者0...10V。

特征：

精度 $\pm 0.25\%$
FS典型；非常坚固的传感单元；非常小的温度误差；优良的EMC性能；良好的长期稳定性；结构紧凑。

技术参数：

量程：6；16；60；100；250；400；600bar

过载压力：20；32；120；200；400；800；900bar

机械连接：G1/4 A DIN 3852

扭矩：约20 Nm

与介质接触部件：不锈钢，氟橡胶密封

曲线误差 $\pm 0.25\%$ FS典型

设定 , DIN16086(精度) $\pm 0.5\%FS$

温度补偿 : $\pm 0.08\%FS/10K$ 典型

正常温度范围 : -25 ...+85

工作温度范围 : -40 ...+85

储存温度范围 : -40 ...+100

介质温度范围 : -40 ...+100

常用型号 :

HDA4744-A-0016-AH1-000

HDA4744-A-006-000

HDA4744-A-016-000

HDA4744-A-016-031(010bar)

HDA4744-A-016-031(-1...9bar)

HDA4744-A-025-000

HDA4744-A-0250-AH1-000

HDA4744-A-040-000

HDA4744-A-0400-AH1-000

HDA4744-A-060-000

HDA4744-A-100-000

HDA4744-A-160-000

HDA4744-A-160-031(140bar)

HDA4744-A-250-000

HDA4744-A-250-031(200bar)

HDA4744-A-400-000

HDA4744-A-400-031(315bar)

HDA4744-A-400-031(350bar)

HDA4744-A-600-000

HDA4744-A-600-031(450bar)

HDA4744-A-600-104(450bar)

HDA4744-B-006-000

HDA4744-B-016-000

HDA4744-B-060-000

HDA4744-B-100-000

HDA4744-B-160-000

HDA4744-B-250-000

HDA4744-B-250-031(200bar)

HDA4744-B-400-000

HDA4744-B-400-031(315bar)

HDA4744-B-400-031(350bar)

HDA4744-B-600-000

HDA4744-B-600-031(450bar)

HDA4745-A-0006-AH1-000

HDA4745-A-0016-AH1-000

HDA4745-A-0016-AN1-000

HDA4745-A-006-000

HDA4745-A-010-000

HDA4745-A-0100-AH1-000

HDA4745-A-016-000

HDA4745-A-0250-AH1-000

HDA4745-A-0250-AN1-000

HDA4745-A-040-000

HDA4745-A-0400-AH1-000

HDA4745-A-060-000

HDA4745-A-0600-AH1-000

HDA4745-A-100-000

HDA4745-A-160-000

HDA4745-A-250-000

HDA4745-A-250-031(200bar)

HDA4745-A-400-000

HDA4745-A-400-031(280bar)

HDA4745-A-400-031(315bar)

HDA4745-A-5000-AH1-000(psi)

HDA4745-A-600-000

HDA4745-A-600-031(350bar)

HDA4745-A-600-031(400bar)

HDA4745-A-600-031(450bar)

HDA4745-A-600-031(500bar)

HDA4745-B-006-000

HDA4745-B-016-000

HDA4745-B-060-000

HDA4745-B-100-000

HDA4745-B-160-000

HDA4745-B-250-000

HDA4745-B-250-031(200bar)

HDA4745-B-400-000

HDA4745-B-600-000

HDA4745-B-600-031(400bar)

HDA4745-B-600-031(500bar)

HDA4746-A-006-000

HDA4746-A-016-000

HDA4746-A-0250-AH1-000

HDA4746-A-060-000

HDA4746-A-100-000

HDA4746-A-250-000

HDA4746-A-400-000

HDA4746-A-400-031(350bar)

HDA4746-A-600-000

HDA4746-A-600-031(500bar)

HDA4746-A-600-031(700bar)

HDA4746-B-060-000

HDA4746-B-100-000

HDA4746-B-160-000

HDA4746-B-250-000

HDA4746-B-400-000

HDA4746-B-600-000

HDA4748-H-0009-000(-1...+9bar)

HDA4748-H-0016-000

HDA4748-H-0060-000

HDA4748-H-0100-000

HDA4748-H-0250-000

HDA4748-H-0400-000

HDA4748-H-0600-000

MOOG穆格公司成立于五十多年前，初从事飞机与导弹部件的设计及供应。如今，本公司的运动控制技术广泛应用于民用机座舱、发电风机、一级方程式赛车、医用输液系统等众多的市场和应用领域，有效提高相关产品的性能。

G761系列电液伺服阀

G761系列电液伺服阀是用于三通和四通节流型流量控制阀，用于四通阀时控制性能更好。该系列阀为高性能的两极电液伺服阀，在7Mpa额定压降下的额定流量为4L/min至63L/min。阀的先导级是一对称的双喷嘴挡板阀，由干式力矩马达的双气隙驱动；输出级是一个四通滑阀。阀芯位置由一个悬臂弹簧杆进行机械反馈。该系列阀结构简单、坚固，工作可靠，使用寿命长。

这类阀适用于位置、速度、力或压力伺服控制系统，并具有很高的动态响应。

工作原理：输入一电流信号给力矩马达的线圈将会产生电磁力作用于衔铁的两端，衔铁因此而带动弹簧管内的挡板偏转。而挡板的偏转减少某一个喷嘴的流量，进而改变了与此喷嘴相同的阀芯一侧的压力，推动阀芯朝着一边移动。

阀芯的位移打开了供油口与另一个控制油口之间的通道，勾回了油口与另一个控制油口之间的油路。同时阀芯的位移也对弹簧杆产生一个作用力，此作用力形成了对衔铁挡板组件的回复力矩。当回复力矩与由力矩马达的电磁力作用在衔铁挡板处的力矩相平衡时，挡板回到零位，滑阀芯保持在这一平衡状态的开启位置，直到输入的给定信号发生变化。

总之，阀芯的位移与输入的电流信号大小成正比，在恒定的阀压降下，流过阀的负载流量与阀芯的位移成正比。

阀的特点：

采用干式力矩马达和两极液压放大器结构；前置级为无摩擦副的双喷嘴挡板阀；阀芯驱动力大；动态响应性能高；结构坚固，使用寿命长；高分辨率，低环滞；出厂时全部调整完毕；可选择第五个油口用于单独控制先导阀；可现场更换先导阀的蝶形滤油器。

D627-0037-0001

D633-303B

D633-308B

D633-312B

D633-313B

D633-317B

D633-328B

D633-333B

D633-471B

D633-472B

D633-473B

D633-481B

D633-525B

D633-7205

D633-7394

D633-7420

D633K2025B

D634-1047

D634-319C

D634-341C

D634-501A

D634-514A

D634-538A

D634-542A

D661-393D

D661-4023

D661-4030E

D661-4033

D661-4069

D661-4070

D661-4099

D661-4313C

D661-4332C

D661-4334C

D661-4389EG35HOCA5VSX2HA

D661-4436C

D661-4438E

D661-4444C

D661-4451C

D661-4469C

D661-4505C

D661-4507C

D661-4575C

D661-4576C

D661-4577C

D661-4586E

D661-4594C

D661-4624

D661-4636

D661-4640

D661-4649

D661-4651

D661-4652

D661-4691C

D661-4697C

D661-4729

D661-4773

D661-4776

D661-4782

D661-4790

D661-4826

D661-4867

D661-5611

D661-5625C

D661-6460C

D661-Z471D

D662-1923E-4

D662-4010

D662-4014

D662-4036

D662-4037

D662-4038

D662-4065

D662-4083

D662-4099

D662-4209

D662-4337KP02HAMF6VSX2-A

D662-4709

D662-4723

D662-4846

D662-4884

D662-4916

D662Z1931E

D662Z4017

D662Z4109

D662-Z4310KP02JXMF6VSX2-A

D662Z4311K

D662Z4334K

D662Z4336K

D662Z4341K

D662Z4378K

D662Z4380

D662Z4384K

D662Z4813

D662Z4814

D662Z4815

D663-1922E-4

D663-306K

D663-344K

D663-4007

D663-4012

D663-4025

D663-4318K

D663-4705

D663-4718

D663-4769

D663-5002

D663-5304K

D663Z4305K

D663Z4307K

D663Z4322K

D663Z4323K

D664-4009

D664-4009L05HABF6VSX2-A

D664-4013

D664-4311K

D664-4383K

D664-4384K

D664-4393K

D664-4714

D664Z4306K

D664-Z4306K

D664Z4382K

D682-4056

D682-4209P01HYZF4VSX2-A

D682Z4813

D791-4028

D792-4018

D792-4023S99JOQO