

HDA4745-A-010-000常备现货

产品名称	HDA4745-A-010-000常备现货
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	1500.00/只
规格参数	品牌:贺德克 产地:德国 代理商:上海楷卓
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-010-000常备现货

经销德国品牌工业备件，德国贺德克HYDAC、穆格MOOG、库伯勒KUBLER、科宝KOBOLD、西门子Siemens、丹佛斯Danfoss、恩格斯豪斯E+H等诸多欧美品牌，国外直接货源，原厂拿货，自主进口报关，保证原装进口，批发操作，价格优惠。

常用现货产品列举：

1、HYDAC压力传感器

HYDAC贺德克压力传感器具有代表性的常用型号系列有：HDA4840系列、HDA4700系列、HDA4400系列、HDA7400系列等，多种精度等级、多种压力范围、多种连接方式和多种输出方式均可供使用者选择。多样性的安装设计、多范围的压力量程、多种输出形式、稳定的抗干扰性、优异的EMC性能以及坚固的传感器芯片设计，使得HYDAC贺德克压力传感器广泛用于工业领域，备受用户青睐。

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。

8.5020.D551.2048

VD 2 D.0 /-L110

HDA4820-A-350-199

HDA4746-A-016-000

8.5805.1262.18000

VD 8 LZ.1 /-CN

VMF 3 FD.1 /-2M20

D661-4539C

ENS3116-3-0410-000-K

HDA4744-B-400-000

VM 3 D.0 /-LED

D661-4598C

VD 8 D.0 /-LED

8.5882.3822.2004

8.9080.4131.3001

VM 8 D.0 /-V-LED

HDA4345-B-0025-000-F1

D662-4010

HDA4840-A-350-424(10m)

VMF 5 E.0

V02 2 V.0 /-V

HDA4744-A-040-000

HDA4746-A-400-031(350bar)

VD 1 C.0 /-W

HDA4744-B-006-000

ENS3216-2-0410-000-K

VD 8 D.0 /-L24

VM 5 CD.0 /-2M0-OE

8.5868.1232.3112

D792-4023

05.BMWS 8151-8.5

HDA4840-A-500-424(15m)

VD 5 GC.0 /-V-LED-123

8.5020.D851.1024

VR 2 BM.1 /-2GC

V02 4.3 VE.0

VMF 2.5 F.0

VD 8 D.0 /-V-LED

8.0000.5062.0000

VD 10 C.1 /-2GBC-SO135

EDS3316-3-02,5-000-F1

VD 2 BM.1

VM 2 BM.1

VR 2.5 D.1 /-L220

D662-4015

VD 2 BM.1 /-V

D8.1106.0283.2000

VD 2 LZ.1 /-W-AV

VD 5 GC.0 /-V-LED-113

D661-4472CG45JOAB6VSX2HA

EDS3496-3-0100-000

HDA4746-B-060-000

D662-4127

HDA4345-A-0012-000-F1

VD 5 GC.0 /-123

VMF 2 R.0

VMF 2.5 LZ.1 /-BO-LED

D634-538A

D661-4651/G35

EDS3316-2-02,5-000-F1

VD 2 GC.0 /-113-LED-SQ

VM 8 B.1 /-V

VRD 0.3 UF.1

VD 8 D.0 /-L48

VR 2 FD.0 /-2M0

VR 0.2 UF.1 /-V

VR 0 A.0

VD 8 B.1 /-2GC

VMF 3 FD.0 /-2M0

ENS3216-3-0410-000-K

VRD 0.3 UC.0 /-V

HDA4840-A-400-424(25m)

VD 8 GC.0 /-V-LED-123

8.5823.3841.1024

D792-4012

VR 2 GC.0 /-V-123

VD 2 GC.0 /-V-123-SQ

VM 8 D.0 /-V-L220

VD 2 D.0 /-V-L24

HDA4820-A-250-424(6M)

8.5000.8351.1024

HDA4745-A-400-031(280bar)

HDA4840-A-100-424(6m)

HDA4745-A-0600-AH1-000

VMF 5 F.0

ENS3218-5-0410-000-K

HDA4445-B-016-000

D661-4341C

D661-4594C

D661-4572C

VD 5 D.0 /-V-L110

VR 2 C.0 /-CSA

HDA4820-A-350-424(15m)

VRD 1 UE.0

EDS3146-1-02,5-000-F1

8.5868.1231.3001

VR 2 D.1 /-V-L110

HDA4744-A-016-031(010bar)

HDA4744-B-250-031(200bar)

HDA4446-A-0400-AN1-000

VD 2 D.0 /-W-L24

HDA4445-A-400-000

VM 5 C.0 /-2GBC-V-SO135

D633-471B

8.5823.1832.1024

8.A02H.1532.1024

VD 8 BM.1

D634-314C

VM 5 C.0 /-SO135

VD 2 LZ.1 /-V-CN

VR 2.5 LZ.1 /-V-CN

VD 5 LE.1 /-LED

ENS3116-2-0410-000-K

VD 2 GC.0 /-123

6.716.010.300

8.A02H.1232.2048

VM 5 C.0 /-V

VD 2 LZ.1 /-CN

8.5888.5431.3112

VR 16 ES.0

HDA4346-A-0016-000-E1

HDA4744-B-100-000

VMF 2.5 LE.1

8.A02H.3231.2048

8.9080.4C31.3001

8.5000.D42Y.2500

VMF 5 B.1

VD 2 BM.1 /-W

VR 5 LE.1 /-V

VD 5 C.0

EDS1791-P-250-009(200bar)

8.5020.7551.1024

HDA4840-A-150-424(15m)

D633-7115

VD 0.8 BM.1 /-2GC

D661-4746/P30HAAD6VSX2-B

HDA4446-A-0250-AN1-000

VD 8 LZ.1 /-W

HDA4345-B-0009-000-F1(-1..+9bar)

8.5820.3832.1024

EDS3146-2-02,5-000-F1

VMF 0.2 UF.1

VM 5 D.0 /-L110

D661-XXXX(4551)/G30HOAA5VSD2HO

HDA4445-A-016-000

VM 2.5 C.0

EDS1791-P-600-000

HDA4346-B-0010-000-F1

VM 2.5 B.1

VR 2 LE.1 /-V

D661-431D-5

HDA4745-A-250-031(200bar)

VD 2 C.0 /-V

EDS1791-P-016-000

8.5020.8854.1024

VR 2 F.0

VMF 2 E.0

HDA4345-A-04,0-000-F1

EDS3448-5-0600-000

8.9080.4331.3001

D633和D634系列直动式伺服控制阀，带供电电为24V的集成放大板，ISO 4401 尺寸 03和 05

MOOG穆格公司已有25年以上制造带集成电路板伺服比例控制阀的历史，在此期间，公司已交付使用超过200000台伺服比例控制阀。这些伺服比例控制阀被证实向包括注射和吹塑设备、压铸机、压机、重工业、纸业和木材处理以及其他应用方案提供了可靠的控制。

D633和D634系列伺服控制阀系列是带点反馈阀芯位置的闭环控制的直动阀（DDV）。此阀是可应用与三通、四通和2*2通的节流型控制阀。他们适用于电液位置、速度、压力或力控制系统以及其他需要高动态响应的系统。阀芯由永磁式线性力马达驱动，他可以灵活地从弹簧对中位置双向驱动阀芯。这是它相比较只能产生单向驱动力比例电磁阀的一大优点。阀内集成了闭环阀芯位置控制的电路板和脉宽调制（PWM）驱动电路。

这种阀的集成电路是以带脉宽调制电流驱动输出和24V供电电源的SMD技术为特征的一大发展。

直动阀DDV工作原理：

具有位置传感器和线性力马达的阀芯位移闭环控制是通过集成电路板实现的，将与所需阀芯位移对应的电气信号输入集成电路板，此电信号将转换为脉宽调制电流以驱动线性力马达。振荡器激励阀芯位置位置传感器（LVDT）产生于阀芯位移成比例的电信号。

调节后的阀芯位移信号与指令信号进行比较，比较阀芯位置偏差产生电流作用在力马达线圈中，推动阀芯位移至指定位置，阀芯位置偏差即减为零。因而获得的阀芯位移与指令信号成反比。

直动式伺服阀（DDV）的优点：

通过具有高驱动力的永磁式线性力马达直接驱动，无需先导油源，动态性能不受压力影响，低滞环和高

分辨率，液压零位置和接近液压零位时低功耗，标准化的阀芯位置检测信号，可通过此信号获得系统运行情况，并对阀的维护十分有利；电气零位调节；当断电或者电缆损坏或紧急停车时，阀芯会无需使用外力自动返回到器弹簧对中位置。

永磁式线性力马达的工作原理：

线性力马达为永磁式差动马达。磁铁可提供部分所需磁动力。驱动线性力马达所需电流显著低于相对比例磁铁。线性力马达可在中位产生左右两个方向的驱动力，推动阀芯双向移动。驱动力和阀芯位移与电流成比例。

在输出流量的过程中必须克服由于刚度较大的对中弹簧所引起的弹簧力，以及其他外力（如流体力、油液中的杂质所引起的摩擦力等）。在复位到中心位置的过程中，弹簧力加上力马达的推动力，推动阀芯回到零位，使得阀对油污的敏感程度减弱。线性力马达在对中弹簧位置只需要很小的电流。

要具有同样的功能，比例电磁铁系统需要两个缠有更多线缆的电磁铁。另一种解决方案是采用单一电磁铁加上一个复位弹簧。但是在电磁铁断电的情况下，弹簧将推动阀芯穿过全开位置至端点位置。这将导致负载运动失去控制。

常用型号有：

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

WIKA威卡压力变送器

压力传感器（亦称为压力变送器）能将“压力”物理量转换成工业标准信号。我们不仅可提供满足所有通用工业应用的不同压力传感器，还能为制冷和空调应用、食品加工行业、工程机械、医疗气体和半导体工业提供特殊型号的产品。

威卡（WIKA）可提供0.05%的精度和5 kPa到1,500 MPa的测量范围的压力传感器，产品还具有CANopen和IO-Link等数字接口以及多种国际认证（包括危险区域认证）。

型号 A-10 压力变送器 适用于一般工业

压力变送器的应用：

- 1、机械制造
- 2、船舶制造
- 3、测量和控制技术
- 4、液压和气动技术
- 5、泵和压缩机

压力变送器的功能特性：

- 1、测量范围：0 ... 0.005至0 ... 100 MPa

- 2、精度：0.25 %BFSL或0.5 %BFSL
- 3、输出：4 ... 20 mA、DC 0 ... 10 V、DC 0 ... 5 V和其他
- 4、电气连接：赫斯曼接头A型和C型，M12*1圆形航空接头，2 m长电缆直出线
- 5、过程连接件：G A DIN 3852-E、NPT等

压力变送器的描述：

适用于通用工业应用的A-10型压力变送器不仅结构紧凑，而且质量卓越，性价比极高。

该型号变送器提供0.25 %和0.5 %两种非线性度版本，用户可根据具体应用选择合适的版本。此外，产品在出厂时还随附测量点的测试数据。

A-10型压力变送器通过cULus和EAC国际认证，能够在全球各地使用。我们可在短时间内向您提供满足具体操作应用要求的不同压力单元和过程连接的产品。

型号 S-11 平嵌隔膜式压力变送器 适用于粘性和含固体颗粒的介质中

应用：

- 1、一般工业应用
- 2、食品和饮料行业
- 3、灌装和包装设备
- 4、定量给料技术
- 5、液位测量

功能特性：

- 1、高质量产品
- 2、多种配置
- 3、平嵌隔膜过程连接件
- 4、大量库存，可短时间内交付
- 5、真空密封

描述：

专门用于粘性和含固体颗粒的介质中。

S-11型压力变送器带平嵌隔膜，专门设计用于测量在粘性、浆糊状、粘合剂、结晶化、含微粒和受污染等能够堵塞传统过程连接件压力通道的介质。

该型号变送器采用优化设计，使用了平嵌隔膜过程连接件，在过程连接件中集成了接液隔膜的清洁性。这样一来，使得该型号变送器即使用于经常更换介质的关键应用中，同样实现了低维护和无故障压力测量。

S-11型变送器的主要特点包括：高精度、坚固耐用、高品质制造和高灵活性的配置。

平嵌隔膜过程连接件

平嵌隔膜式压力变送器的所有过程连接件都由不锈钢制成，完全焊接并且通过可靠密封与压力测量仪表的压力介质隔离，确保了过程连接件与测量介质之间的可靠、无死区密封。

对于介质温度高达150 °C的应用，该压力变送器还可以使用集成的冷却元件。

针对食品和饮料行业应用，我们可提供符合FDA 21 CFR 178.3750标准的内置有充液系统的变送器。