

# HDA4745-A-400-000全新库存

产品名称	HDA4745-A-400-000全新库存
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:贺德克 产地:德国 型号:HDA4745-A-400-000
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-400-000全新库存

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。

### 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。

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。

VD 8 GC.0 /-123

VD 2 LZ.1 /-AV

8.5868.1232.3112

ENS3116-2-0730-000-K

HDA4840-A-350-424(30m)

VD 5 BM.1 /-W

VMF 0.2 UC.0

8.5860.BA12.1001

VR 2.5 C.1

8.5803.126B.1024.0020

VR 2 C.0 /-EX2G

VR 5 D.1 /-L220

HDA4840-A-350-190

VMF 2.5 LZ.1 /-D4C

VD 5 BM.1 /-2GC-V-W

VD 5 LZ.1 /-BO-LED

6.541.012.000

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

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

MOOG伺服阀D633和D634系列

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。

MOOG伺服阀D660-D665系列

D661至D665系列比例控制阀：D660系列比例流量控制阀是应用于两通、三通、四通和五通的节流阀。这些阀适用于电液位置、速度、压力或电液力控制系统，以及其他需要较高的动态响应要求的控制场合。

MOOG伺服阀D791和D792系列

D791和D792系列伺服阀带集成式控制马达，可用作三通、四通应用的流量控制伺服阀。这两种系列的三级伺服阀是专门为必须同时满足大流量以及高动态特征要求的应用而开发设计的。它们的设计的D079系列为基础。集成式电子控制已经由采用SMD技术的新设计所取代。这两种系列伺服阀配备D761或D765系列先导阀。提供可选的标准响应或高响应系列。其中D791系列的额定流量可达250l/min，D792系列的额定流量可达1000l/min。

这类阀用于位置、速度、压力伺服控制系统，并具有很高的动态响应。

D662Z4334K

-630-1092G



D661-4506C

D661-4680C

D635-671E

D661-4055

D633-460B

D662-4210

D661-4575C

D663-4718

D061-9310

D661-4030E

D682Z4813

D661-4469C

D634-542A

D633K2025B

D633K2050B

D634-319C

D664-4393K

D661-6460C

D634-514A

D633-472B

D661-4436C

D634-501A

D634-1047

D661-4444C

D633-328B

D633-7420

D682-4056

D601-9511

D061-9411

D061-9511

D633-7402

D662-4209

D633-7205

D633-312B

D638-174-0001

型号 IS-3

压力变送器

应用于危险区域

应：用

- 1、化工、石化行业
- 2、石油、天然气
- 3、机械制造

功能特性：

- 1、测量范围：0...0.01 MPa至0...600 MPa
- 2、拥有危险区域认证，如ATEX、IECEX、FM和CSA
- 3、符合 IEC 61508/IEC 61511 的 SIL 2 等级标准

描述：

满足要求

IS-3 型压力变送器特别适合在危险区域中使用。这款压力变送器专为的工业要求而设计，符合 ATEX、IECEX、FM和CSA认证标准，并达到 SIL 等级要求。

IS-3 型压力变送器测量量程广，可达 600 MPa，能满足从常规机械制造到 LDPE 生产中高压应用场合的需求。

设计

所有接液部件均由不锈钢制成，传感器通过焊接与螺纹部分连接在一起。接液材质部分不使用任何密封部件，因此可用于几乎所有介质。外壳也采用不锈钢，坚固耐用，IP防护等级为IP65。另外也提供IP68等级的型号。带平嵌隔膜的过程连接特别适合测量粘性和受污染介质，可始终确保压力测量过程中测量介质不会对产品的测量产生影响。

IS-3型还可选配室外壳体，以在极端环境条件下仍能保证优异工作。室外壳体可防酸、防碱、防油和溶剂。通过集成在壳体顶部的室外壳体连接件，可快速方便地完成电线连接。

## 供电电压

建议通过合适的隔离式安全栅向IS-3本安型变送器供电。可由IS Barrier型隔离栅为其提供理想的供电电压，请参见“附件”。

## 型号 S-10

### 高品质压力变送器

适用于一般工业应用

应用：

- 1、机械制造
- 2、液压和气动技术
- 3、泵领域
- 4、化工领域

1、测量范围：0 ... 0.01至0 ... 100 MPa

2、非线性度：量程的0.2% (BFSL)

3、输出信号：4 ... 20 mA、DC 0 ... 10 V和DC 0 ... 5 V等

4、电气接口：DIN 175301-803 A赫斯曼接口、M12\*1圆形接口和多种电缆插座等

5、可通过内部电位器校正零点和量程

适合一般工业应用的S-10型压力变送器是有高测量要求用户的理想解决方案。该型号变送器具有非常好的准确度，不仅坚固耐用而且具备多种版本，可满足各种的应用要求。

多功能：

S-10型变送器可提供从0 ... 0.01 至0 ... 100 MPa的测量范围，支持所有常见压力单位。这些测量范围几乎能以任意方式与所有标准工业输出信号、国际通用过程连接件以及各式电气接口相组合。此外，该型号变送器还提供了多种选项，如不同的准确度等级、扩展温度范围以及客户定制的引脚分配。

## 高品质

S-10型压力变送器采用耐用型设计，品质非常卓越，即使在恶劣的环境条件下也能正常工作。该型号变

送器可以满足所有应用要求，无论是在户外极端低温条件下、机械制造业的剧烈冲击和振动环境中，还是化工领域的腐蚀介质中。

## 实用性

我们可提供本数据手册中列举的所有版本的变送器，并且可以在短时间内完成交付。此外，我们库存充足，可在时间内实现交付，满足客户迫切的应用要求。

型号 D-20-9, D-21-9

带CANopen总线接口的压力变送器

0.3 %、0.5 %或1 %三种准确度，标准型或平嵌隔膜型

1、 液压/气动技术

2、 自动化工程

3、 一般工业应用

1、 符合DS-301标准的CANopen总线接口

2、 支持设备文件DS-404

3、 压力范围：0 ... 25 kPa至0 ... 100 MPa

4、 尺寸紧凑

5、 自带Y型连接器

## 高性能

在机械工程应用中使用CANopen技术正日益成为主流，威卡亦顺应这种趋势推出了带CANopen接口的、高性价比的D-2X-9系列压力变送器。

通过精心设计，该系列压力变送器可满足大多数工业应用要求，并支持即插即用。紧凑的设计和坚固的结构也使之成为机械制造、过程控制、实验室或品质和材料测试设备的理想选择。

所有接液部件都由不锈钢制成且经过密封焊接，因此不需要使用额外的密封材料，这样就彻底杜绝了密封材料与压力介质发生反应的可能。

## 总线技术

D-2X-9系列压力变送器均配备了集成接口，符合CIA的DS-301规范。此外，该系列压力变送器还采用了CIA专门为测量和控制仪表开发的DS-404子协议，确保产品与符合CIA规范的CANopen系统兼容。

提供输出信号电流隔离功能。（可选）

D-2X-9支持的特性包括：LSS、节点保护、心跳信号、同步以及异步数据传输。

波特率可调：20 K至1 M。用户还可以通过拨码开关进行配置——可选功能。

通过EasyCom CANopen工具可以简单的进行配置。