

HDA4745-A-160-418

产品名称	HDA4745-A-160-418
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	3200.00/只
规格参数	品牌:贺德克 型号:HDA4745-A-160-418 代理厂家: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-160-418

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：

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，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。

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。

HDA4745-A-600-031(350bar)

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

VR 2 B.1 /-2GC

8.5020.2311.4096

8.5805.1245.36000

VM 5 D.0 /-L24

HDA4445-B-250-000

VR 16 E.0

HDA4345-A-06,0-000-F1

D633-362B/R16KO1F0NSM2

VM 2.5 D.0 /-L24

VD 8 B.1 /-W

ENS3216-2-0730-000-K

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

D682-4002

VD 2 D.0 /-W-L24-SO135

VD 5 D.0 /-V-LED

VM 2 D.0 /-V-L48

HDA4345-A-0016-AN1-000-F1

HDA4346-A-0005-000-F1(-1..+5bar)

8.5888.5431.3113

HDA4744-B-600-000

8.0000.5012.0000

EDS3316-2-0010-000-E1

D633-498B

VR 5 D.1 /-L24

HDA4744-B-016-000

HDA4744-A-250-031(200bar)

V02 4.3 V.0

VD 5 D.0 /-W-L110

VD 5 D.0 /-W-L24-30C

VD 8 D.0 /-L24-CRUUS

VD 8 GC.0 /-115

D634-346C

HDA4446-A-250-031(200bar)

VD 2 D.0 /-L220

VM 2 D.0 /-L220

VMF 2.5 LZ.1 /-DB-30C

HDA4744-B-400-031(315bar)

8.5888.5432.3112

HDA4745-A-100-000

EDS3446-3-0100-000

VD 5 GC.0 /-113

HDA4745-A-250-000

VD 2 B.1 /-V

VD 5 C.0 /-2GBC-SO135

VRD 2 F.1

HDA4744-A-0400-AH1-000

VD 8 GC.0 /-LED-SP-113

HDA4344-B-06,0-000-F1

HDA4745-A-600-031(450bar)

VD 8 LE.1 /-V

D634-543A

HDA4746-A-600-031(700bar)

D663-4021

ENS3216-3-0730-000-K

VD 8 BM.1 /-V

VD 2 LZ.1 /-V-AV

VD 8 D.0 /-W-LED

EDS3346-1-0010-000-E1

D662Z4336KP01JXMF6VSX2-A

VD 5 D.0 /-V-L24-30C

VD 5 D.0 /-L24-30C

EDS3446-3-0250-000

VR 2 D.1 /-V-L48

HDA4745-A-400-000

8.5020.0310.1024.S090

8.5823.1831.1024

HDA4445-B-250-031(160bar)

D661-4496E

VD 0.8 B.1 /-2GC

HDA4346-B-0016-000-F1

ENS3218-5-0250-000-K

8.5821.1C31.1024.9083

VR 2 LZ.1 /-CN

VD 0 A.1

VM 8 D.0 /-L110

8.5862.1222.2004

VD 2 LZ.1

VMF 0.6 K.0

8.5020.D55E.1000

EDS3446-1-0600-000

VD 5 LZ.1 /-W

8.3700.1322.1024

VR 2 LZ.1 /-AV

HDA4745-A-0100-AH1-000

D661-4027

8.5820.3862.1000

VD 5 LZ.1 /-V-AV

V02 4.3 VE.0 /-V

8.0000.1L01.1112

EDS3318-3-06,0-D00-F1