

# HDA4745-A-160-000HYDAC原装

产品名称	HDA4745-A-160-000HYDAC原装
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	1600.00/1
规格参数	品牌:HYDAC 品名:压力传感器 型号:HDA4745-A-160-000
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-160-000HYDAC原装贺德克压力传感器优惠供应

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

楷卓自动化设备(上海)有限公司是一家专注于工控自动化行业备件服务的供应链管理公司,专门从事高品质欧美机电配件和仪器仪表的进口内销业务.主要经营产品有: 液压元件(泵、阀、液压缸和液压马达等), 测控仪表(液位计、传感器、编码器、流量计、高温计激光测距仪等), 机械传动件(电机、减速机、轴承、丝杆、导轨、拖链等), 电器件(变压器、控制器、继电器、电阻器等)和五金工具(扳手、螺丝刀、扭矩产品等)。这些产品广泛地运用于钢铁、汽车、造纸、能源、石化、纺织、注塑、冶金、航天、橡胶、水利、电厂、医疗和食品包装等领域。

公司自创立以来就把“不断降低中国企业进口备件的采购成本”作为发展目标,一直秉承“勇于竞争,以诚兴业,共同发展”的经营理念,视客户和供应商为事业合伙人,视员工为公司宝贵的财富和推动公司不断发展的核心动力。我们愿与广大客户以及国内外的供应商一起携手并进,为中国制造贡献绵薄之力

常用型号:

HDA4445-A-060-000

VD 5 B.1 /-W

VMF 2 B.1 /-V

VM 2.4 C.0

EDS3126-2-02,5-000-E1

8.5800.2165.1024

VM 5 B.1 /-2GC-V

D633-308B

ENS3118-5-0410-000-K

8.5020.D551.4096

HDA4745-B-600-000

V02 0.8 VE.0

8.5878.14B2.B112

8.5883.5322.G321

D661-4782

VD 2 D.0 /-LED

VR 5 BM.1

VR 2.5 D.1 /-L110

VR 5 C.1 /-V

VMF 5 C.1

8.5020.C524.4096

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

VL 2.5 BF.0

8.0010.2160.0000

VR 2 GC.0 /-V-113-LED-SP

EDS3496-1-0600-000

3.167.211.075

8.5888.5631.3113

VD 1.5 B.1 /-2GC

VD 5 C.0 /-V

D633-419B/R16KO1FONSP2

VD 2.5 B.1

VR 2.5 LZ.1 /-DB-30C

VR 5 LZ.1

8.5020.D552.1024

V02 1.2 VZ.0 /-V

8.A02H.1A51.1024

VMF 2 LE.1

EDS3316-2-0016-000-E1

EDS3496-1-0100-000

D791Z140B-6 /S16JXQOFVSB0

HDA4745-A-600-031(400bar)

8.3610.0060.1000.0018

ENS3118-5-0520-000-K

VD 5 GC.0 /-W-LED-SQ-123

VRD 0.2 UF.1

8,588,238,222,004

8.9080.1832.3001

EDS3448-5-0040-000

8.5020.3851.2048

VM 2 D.0 /-V-L24-CRUUS

8.3620.5000.2000.0021

8.5020.H551.1024

8.5000.8351.1000

D634-391C

D662-4355K

D661-4800

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

EDS1791-N-016-000

VD 5 C.0 /-V-SO135

VMF 16 E.0

1,340,214,033,036

8.5020.0310.1024.S090

VD 5 D.0 /-V-L48

VD 5 LE.1 /-L24

HDA4744-A-400-031(315bar)

8.5883.5424.G323

VM 5 D.0 /-L24-CRUUS

VD 8 C.0

VD 2 C.0 /-SO135

D661-P80HABF6VSX2-B

HDA4745-B-600-031(400bar)

VRD 2 ES.0

VD 5 LZ.1 /-CN

HDA4744-A-400-000

VRD 0.6 K.0

VM 8 BM.1 /-V

8.5000.8352.1024

EDS1791-P-100-000

HDA4346-A-0009-000-E1(-1..+9bar)

6.521.012.300

EDS1791-N-040-000

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

VD 5 BM.1

8.3700.1332.0100

VM 2 BM.1 /-2GC

VD 5 LZ.1 /-D4C

HDA4346-B-0001-000-F1(-1..+1bar)

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

VD 8 GC.0 /-W-SQ-113

D664-4009/LO5HABF6VSX2-A

VM 2 B.1 /-2GC

VMF 2.5 LZ.1 /-V-DB

HDA4746-A-100-000

EDS3146-2-01,0-000-E1

8.5850.1241.G102

D634-528A

VMF 2 D.1 /-L48

VD 5 D.0 /-W-LED

VD 2 B.1 /-2GC-V-W

VR 2 F.0 /-V

VM 8 BM.1

VD 5 LE.1 /-W

D661-4389EG35H0CA5VSX2HA

VR 2 B.0 /-2GC-SO174

D661 G45HOAA4VSX2HA

D791-4020/S16JOQA6USX2-A

VD 8 LZ.1 /-V

ENS3118-5-0730-000-K

VR 2 LZ.1 /-DB-30C

HDA4744-A-160-000

HDA4840-E-400-424(25m)

HDA4744-B-250-000

VD 5 C.0 /-30C-OE

VD 2 LZ.1 /-W-CN

D662Z4310K/P02JXMF6VSX2-A

HDA4445-B-400-031(315bar)

VR 2 ES.0 /-V

D633-7398

VD 5 D.0 /-W-L24

HDA4746-B-100-000

D661-4697

VD 1 B.1 /-W

VM 5 D.0 /-V-L48

VD 10 B.1

VM 5 C.0

8.0000.6741.0001

D682-4209

8.5803.2262.1024

VR 2.5 LZ.1 /-BO

VD 5 GC.0 /-SP-123

VM 2 B.1

VL 5 GW.0 /-V-123

HDA4345-A-03,0-000-F1

EDS1792-P-016-000(232PSI)

VR 2 D.1 /-V-LED

ENS3216-3-0520-000-K

VD 5 D.0 /-L110-CRUUS

HDA4840-A-400-424(6m)

8.H120.4354.1024

VD 8 D.0 /-L110

8.5020.8344.4096

HDA4445-A-250-031(200bar)

VM 5 D.0 /-V-LED

8.0000.1501.1010

HDA4744-A-025-000

VM 5 C.0 /-30C

D634-Z510

EDS3446-3-0600-000

EDS3448-1-0250-D00

8.9080.4C31.3001

8.0010.4D00.0000

8.5820.3832.1024

D633-333B

VMF 0.2 UF.0 /-OE

EDS3316-2-0010-000-F1

8.0000.1101.1010

HDA4345-B-0010-000-F1

HDA4840-A-500-424(6M)

HDA4745-A-016-000

D661-4697C

VR 2.5 FD.0 /-2M0

EDS3498-5-0400-000

D661-4380EG60H0CA5VSX2HA

HDA4744-A-006-000

HDA4345-A-02,5-000-F1

D634-371C



8.9081.1552.2004

HDA4445-B-060-000

VR 5 D.1 /-LED

8.5000.8354.5000

HDA4746-A-006-000

05.RSS4.5-PDP-TR

VD 0.8 C.0 /-2GBC-SO135