

HDA4845-A-250-000HYDAC主营

产品名称	HDA4845-A-250-000HYDAC主营
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	2600.00/1
规格参数	品牌:HYDAC 型号:HDA4845-A-250-000 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

HDA4845-A-250-000HYDAC主营

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。

压力传感器HDA4800

应用：压力传感器HDA4800具有非常精密、坚固的传感芯片，采用不锈钢薄膜上带DMS技术。

HDA4800具有出色的技术参数及坚固的结构模式，尤其适用于实验台及诊断技术方面，在工业领域里有广泛的应用。

通常压力传感器的精度受监测介质温度的影响很大，而该传感器恰恰在这方面具有优良的性能。标准型的输出信号可为4...20mA,0...10V以及0...20mA.

适用于矿山和钢厂的压力传感器HDA4800

应用：

这种高精度压力传感器是专为矿山和钢厂领域中要求严格的测量任务而开发的。这种传感器在不锈钢膜片上配有非常坚固的DMS的传感单元。由于在温度影响和精确度方面的良好性能，此传感器尤其适用于恶劣的环境条件。优质的EMC性能确保在强烈的、高频率的电磁干扰时的工作稳定性。

常用型号：

HDA4445-A-250-000

VD 1.5 B.1 /-W

VD 2 LZ.1 /-BO

EDS1791-P-016-009(10bar)

VM 2 C.0

ENS3118-5-0250-000-K

VD 5 LZ.1 /-V-BO-LED

VR 2 B.1

HDA4445-A-100-000

VMF 5 D.1 /-L24

VD 2 GC.0 /-123-SQ

HDA4746-A-400-000

VMF 2.5 LZ.1 /-BO

VD 2 B.1

HDA4345-A-0025-000-F1

05.BMSWS 8151-8.5

VM 5 B.1

HDA4345-A-01,0-000-F1

8.5823.3821.1024

8.5820.3862.1000

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

VR 5 D.1 /-V-L24

EDS3318-5-0010-000-E1

VR 16 E.0 /-V

VMF 2 FD.0 /-2M15

HDA4345-A-0040-000-F1

EDS1791-P-250-000

D791-4048/S10JXQB6V SX2-B

HDA4744-A-060-000

VMF 2 FD.0 /-2M0

VM 8 D.0 /-V-L48

VR 2.5 D.1 /-L24

EDS3448-5-0250-000

VD 2 LZ.1 /-W

8.5020.D851.1024

HDA4840-A-016-424(6m)

VR 2 LZ.1 /-1GS

EDS1792-N-040-000(580PSI)

VD 8 C.0 /-CRUUS

VD 2 BM.1 /-2GC

VM 1 C.0 /-CRUUS

8.5863.3020.G223.S030.K005

EDS3496-1-0040-000

V02 4.3 VZ.0

8.7030.1422.1024

EDS3496-1-0250-000

VD 2 B.1 /-2GC-W

EDS3316-3-0016-000-E1

HDA4840-A-600-424(6m)

VM 5 BM.1

VL 5 GW.0 /-V-113

VD 2 LE.1

ENS311P-8-0520-000-K

8.5823.1832.1024

EDS1791-N-600-009(450bar)

D682-4003A

VMF 0.75 C.1

HDA4446-A-100-000

VR 2 D.1 /-L24

8.A02H.1A51.1024

8.5860.1231.3001

HDA4346-A-0010-000-F1

D634-383C/R24K02MONSX2

VMF 2 B.1

HDA4745-A-040-000

VD 2 C.0 /-2GBC-SO135

VD 8 C.0 /-W

VR 2 F.0 /-30C

8.5868.12B2.B112

8.5888.5431.3113

VD 5 C.0 /-SO135

VD 2 GC.0 /-V-113

VMF 2 LZ.1

8.7068.1131.3111

8.5020.D551.2048

VR 2 D.1 /-V-L24

VM 2 D.0 /-L110

VMF 2 ES.0

VMF 16 ES.0

8.5860.1232.3001

VD 5 D.0 /-L24-cRUus

VMF 2 LZ.1 /-DB

8.5820.4512.4096

8.5000.5624.1000

VMF 3 C.1

8.A02H.1252.2048

8.5820.0H30.1024.5093.0015

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

8.5863.1200.G323.S013.K012

VD 2 LZ.1 /-W-DB

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

D633-500B/R02K01MOV SX2

D661-4830/P60HAAM7NSX2-A

8.5020.4551.2048

VMF 1 C.1

VD 8 LE.1

VM 1.5 BM.1 /-2GC

VMF 2 FD.0 /-2M0-OE

D661-4539C /G35JOAA5VSX2HA

VR 2 ES.0 /-2GB

EDS3448-5-0160-000

HDA4744-A-600-104(450bar)

VM 8 D.0 /-V-L110

EDS3448-5-0400-000

HDA4840-A-250-424(10m)

VM 5 C.0 /-2GBC-SO135

D633-7205

HDA4744-B-600-031(450bar)

EDS3316-3-0100-000-F1

VM 2 D.0 /-LED

VD 8 B.1 /-V

8.5800.2255.1024

HDA4445-B-100-000

VR 2 D.1 /-L220

EDS3496-3-0400-000

HDA4345-A-0001-000-F1(-1..+1bar)

8.A02H.4332.1024

HDA4745-B-060-000

VD 5 BM.1 /-V

VD 2 GC.0 /-113-SQ

D663-1910E

ENS3116-3-0250-000-K