

# HDA4840-A-400-424(10M)

产品名称	HDA4840-A-400-424(10M)
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:HYDAC 型号:HDA4840-A-40 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

HDA4840-A-400-424(10M)

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、gao级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。

8.5800.1245.2500

KFZP-1+2/2.0/V/71/5

D661-4505C

HDA4445-B-600-031(400bar)

8.5000.8352.1000

VR 2 D.1 /-LED

Blase 32L \*M50x1,5/VG5 FPM80/P460 (kompl.

OKA-EL6S/28/3.1/M/A/1

VD 0.8 LE.1

SAF32E12Y1T150A-S309

DICHTSATZ 08FPM DV/P DRV/P DVE RVP SRV/P

EDS3346-2-0009-000-F1(-1...+9bar)

FZP-3/3.0/V/100/70/RV3

FPU-1-100F2,5G7A3 (FPS/FPK)

HDA4845-B-400-000

OK-ELC2H/1.0/400V/1/S/AITF50

HYDAC HEX S722-120-00/G1 1/2"

VD 2 LZ.1 /-BO

SCA 2L/28/1.0/M/A/1

OKA-EL9L/69/3.1/M/A/1

8,001,040,160,000

OKAF-EL9L/58/3.1/D/M/A/LPF280/4/1

HDA4820-A-350-424(15m)

OKAF-EL8S/69/3.1/B/M/A/LPF280/4/1

MFZP-1/2.0/P/63/ 3.5/RV4.5/0.18/230-50-1

SAF10M12T330A-S30

VR 2 B.1 /-2GC-V-SO224

8.5823.1832.1024

OK-P8L/1.0/M/A/1\*

FPU-1-100F2,5G4A3K

VM 2 D.0 /-L48

8.5800.2152.1024

VD 5 C.0 /-V

VR 2 ES.0 /-2GB

VD 5 LZ.1 /-BO-LED

D663-4007

EDS346-2-040-000

HDA4445-A-100-000

HDA4345-A-06,0-000-E1

EDS3346-3-0001-000-E1(-1...+1bar)

SCAF 3L/28/2.0/B/M/A/LPF160/4/1

FZP-1/1.1/P/71/ 3.5/RV3

6.572.0116.D05

8.5823.3832.1024

VRD 5 FD.1 /-2M20

HDA4745-B-016-000

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

SAF20E12Y1T400A

VD 8 D.0 /-L220

SCA 4S/40/1.0/M/A/1

HYDAC HEX S400-30-00/G3/4"

VM 8 BM.1 /-V

Blase 50L \*M50x1,5/VG5 FPM80/P460(kompl

05.BMSWS 8151-8.5

SAF10M12T210A-S10

VMF 2 LZ.1 /-CN

8.9080.4331.3001

Blase 4L \*7/8-14UNF/5/8-18UNF/VG5 (OL) (k

D661-6460C

ETS3868-5-000-000

Blase 32L \*M50x1,5/VG5 IIR44/P460NH(kompl

D661-4436C

SAF32M12T400A-S340

HDA4445-B-100-000

SAF20M12T400A-S20

SAF10E12Y1T330A-S11

FZP-2/2.1/P/90/40/RV6

VR 2.5 D.1 /-L24

DR08-01-C-N-060V

D664Z4382K

8.5868.1231.3112

HDA4744-A-016-031(-1...9bar)

8.0000.1501.1016

EDS3348-5-02,5-000-F1

DWZ12121-12-C-V-08

MFZP-2/2.1/P/80/20/RV4.5/0.75/230-50-1

KFZP-1+2/3.0/P/71/18

MFZP-2/2.1/P/90/40/RV4.5/1.5/230-50-1

DVP-10-01.1

8.5020.D551.5000

MFZP-1/1.1/P/AMG/ 3.5/RV6/0.2/12V-IP65

OKA-EL9LL/40/3.1/M/A/1

DV-08-11.1/0

HDA4346-B-0040-000-F1

SAF20E12Y1T200A-S13

OK-EL7L/3.0/M/A/1/IBP3

VM 8 D.0 /-L220

HDA4346-B-06,0-000-F1

HYDAC HEX S615-10-00/G1"

OK-EL6L/3.0/M/A/1

SAF20E12Y1T050A-S21

FPU-1-400F4G9A3K

SAF32M12T210A-S350

DB4E-01X-350M350

8.58681231.3113

SAF20M12T350A-S13

SAF20E12Y1T250A

HDA4116-A-02,5-000-F1

SAF32E12Y1T300A

DV-10-11.1/0

8.5020.3814.1024

SC 2-/1.0/M/-/1 ohne Motor

OK-EL11LL/3.0/M/A/1

FZP-2/2.1/V/90/40/RV6

FPU-1-010F2,5G6A3K

V02 1.2 VZ.0 /-V

HDA4840-A-500-424(10M)

HYDAC HEX S522-60-00/G1 1/2"

VD 2 C.0 /-W

ENS311P-8-0410-000-K

EDS3348-5-01,0-000-F1

EDS3348-5-06,0-000-F1

8.9080.4231.3001