

EDS3446-2-0040-000

产品名称	EDS3446-2-0040-000
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	1850.00/只
规格参数	品牌:HYDAC贺德克 型号:EDS3446-2-0040-000 量程范围:40BAR
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

EDS3446-2-0040-000

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。

EDS1792-P-100-009(725PSI)

VD 2 GC.0/-V-113-LED

D633-313B

VM 8 D.0/-L24

D633-7243

VR 5 LZ.1 /-DB

VR 2 B.1 /-V

D662-4709

EDS3316-3-0001-000-F1(-1...+1bar)

D662-4014

VD 5 LZ.1

VR 2 C.1 /-V

EDS1792-P-040-000(580PSI)

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

VR 2 D.1 /-V-L220

VD 8 GC.0 /-113

HDA4745-A-0250-AH1-000

VMF 2 F.0

D662-4709

8.5823.3832.1024

8.5020.C511.1024

V02 2.5 VZ.0 /-V

8.9080.3132.3001

VR 2 BM.1 /-2GC-V

VR 2 FD.0 /-2M0-OE

8.5020.2851.1024

VD 2 D.0 /-L24

VD 2 LZ.1 /-DB

D633-442B-RO2KO1FONSS2

VM 2 D.0 /-L48

8.3610.3362.2000

VD 2 B.1 /-2GC-NEUTRAL

EDS3448-5-0100-000

HDA4344-B-0040-000-F1

VD 8 D.0 /-W-L220

VM 8 D.0 /-L220

D661-4444C/G60JOAA6VSX2HA

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！

VD 8 B.1

VD 2 LZ.1 /-L24

VR 5 LZ.1 /-CN

VM 2 D.0 /-L24-CRUUS

8.5823.3621.1024

EDS3496-2-0040-000

HDA4446-A-160-000

80,000,690,100,150,000

VD 5 GC.0 /-V-LED-SP-113

HDA4744-B-060-000

D661-4061

8.0000.1501.1512

V02 0.8 VZ.0 /-V

VRD 0.3 UC.0

HDA4840-A-400-424(10m)

VD 2 D.0 /-W-L220

VM 5 B.1 /-2GC

D661-4627A

D662-4050

VM 2 B.1 /-2GC-V

8.9080.4132.3001

VR 2 LZ.1

D663Z4323K /PO3JONF6VSX2-A

8.5820M.0R30.1024.0001

8.5868.1232.3112

HDA4840-A-300-424(6m)

VD 8 GC.0 /-LED-113

EDS3496-2-0100-000

8.A02H.1A31.1024

HDA4445-A-600-000

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

VR 2 BM.1 /-V

HDA4744-A-016-000

VD 2 C.0 /-2GBC-V-SO135

HDA4446-B-250-000

ENS3216-2-0520-000-K

8.5883.1522.G221

EDS3446-2-0100-000

8.5020.4850.1024.SO83

HDA4744-B-160-000

VD 5 GC.0 /-123-LED

8.5868.1231.3112

VD 5 LZ.1 /-V

D633-303B

HDA4745-A-600-031(500bar)

VMF 2 D.1 /-L110

HDA4745-A-600-000

8.5000.8352.1000

D661-4436C

VD 8 LZ.1 /-D4C

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

HDA4346-A-0009-000-F1(-1..+9bar)

HDA4345-A-0040-000-E1

8.5800.1245.2500

HDA4746-A-600-031(500bar)

VD 5 LZ.1 /-DB

HDA4745-A-0250-AN1-000

D633-314A/E02K01M0NSP2

VD 5 C.0 /-W-SO135

EDS3496-2-0400-000

EDS3446-3-0160-000

HDA4744-A-400-031(350bar)

VD 5 B.1

D634-501A

VR 1 UE.0 /-V

8.5862.2132.3001

D663-4702

8.A02H.5C32.1024

VR 2 E.0 /-2GB

HDA4346-A-06,0-000-F1

8.5020.4351.1024

D633-447B

8.9080.4531.3001

V02 0.8 V.0 /-V

D633-312B/R08K01MONSS2

EDS3316-3-0040-000-F1

8.5870.3842.E362

D8.4B1.0300.6324.G121

VD 2 D.0 /-V-L220

8.5020.0040.0500.S127

VMF 2 D.1 /-L220

EDS3446-3-0400-000

VD 2 GC.0 /-113

8.0000.6200.0002

VM 2 C.0 /-2GBC-SO135

8.5820.0H30.0512.5093.0015

V02 4.3 VZ.0 /-V

VD 5 LE.1 /-TA

HDA4745-B-600-031(500bar)

VD 8 D.0 /-W-L48

EDS3446-1-0250-000

V02 2 VZ.0

D661-4455E

D661-4651(G35JOAA6VSX2HA)

HDA4745-A-160-000

VM 8 C.0 /-SO135

8.5820.0H30.0005.5140.0100

VD 2 GC.0 /-123-LED

8.H100.1132.2500.2500

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

VR 2.5 B.1

VD 8 LZ .1 /-L24

D633-7414

V02 2 VE.0 /-V

EDS1792-P-100-000(1450PSI)

VR 0.6 K.0

VMF 2 BM.1 /-2GC

8.5868.1232.3112

VMF 2.5 B.1 /-2GC

VR 2 D.1 /-LED

D633-455B

ENS3116-3-0730-000-K

D661-4732-P80FAA-04NEM2-0

D661-4651(G35JOAA6VSX2HA)

VM 1.2 D.0 /-V-L24

D662-4337K

VD 5 GC.0 /-SQ-113

VD 2 B.1 /-2GC

VD 3 LZ.1 /-AV

8.3700.1326.1000

VD 5 BM.1 /-2GC-W

HDA4346-B-0009-000-F1(-1..+9bar)

VM 2 D.0 /-V-L110

VR 5 LE.1

HDA4840-A-500-424(10M)

D661-4023

D663-4005/LO3HABF6VSX2-A

8.0000.1101.1210

VR 2 B.1 /-2GC-SO224

8,001,040,160,000

8,580,012,621,024

8.5820.0H30.0100.5093.0015

HDA4745-A-010-000

VMF 2 C.1

HDA4446-B-100-000

HDA4446-B-400-000

8.5802.1273.1000

VRD 5 FD.1 /-2M20

VR 2 LE.1 /-30C-OE

VM 0.8 C.0 /-2GBC-SO135

8.5863.1221.G321

VR 2 GC.0 /-V-123-SQ

VR 2 GC.0 /-123-LED

HDA4744-A-0250-AH1-000

VD 5 LZ.1 /-W-BO

HDA4820-A-350-424(10m)

EDS1791-P-400-000

VM 1.5 BM.1

VR 2.5 LZ.1 /-CN

VR 2 LZ.1 /-L24

VD 5 GC.0 /-V-123

VM 5 B.1 /-V

VM 0.8 B.1

VMF 2 LZ.1 /-CN

EDS3316-3-0016-000-F1

8.5850.128T.G132.0100

8.5820.0500.1024.5035

EDS1791-P-100-009(50bar)

8.5000.B127.2500

EDS3316-2-0001-000-F1(-1...+1bar)

HDA4445-B-600-031(500bar)

HDA4445-B-600-000

HDA4345-A-0025-031-F1(20bar)

VD 2 D.0 /-W-L24-30C

VMF 2 C.1 /-2GBC

VR 2 LZ.1 /-BO

VD 2 D.0 /-W-L110

EDS3316-3-06,0-000-F1

VD 1.5 LE.1

VRD 2 E.0

8.0000.6901.0003

8.5020.D551.5000

HDA4346-A-0025-000-F1

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。

压力开关:

电子式压力开关是机械压力开关及触点式压力表的一种替换产品, 高精度, 无摩擦, 长时间稳定及操作简便。可提供产品的压力测量范围1至600bar。

EDS3000系列压力开关, 四位数字显示, 双轴旋转, 优化可调整性。坚固的传感芯片, PNP晶体管开关输出, 可负载至1.2A;

EDS300系列压力开关, 带三维液晶显示, 通过触摸按键调节, 压力范围16至600bar, 结构为带1或2开关量输出信号, 或者1开关输出信号1模拟量输出信号晶体管输出负荷至1.2A;

EDS1700系列压力开关, 4位继电器开关触点, 1模拟量输出及4位液晶显示, 开个点, 回程开关滞后及辅助功能可通过触摸按键调整压力范围16至600bar。

显示仪器:

该通用显示仪器设计用于面板安装, 标准安装四尺寸96x48, 可连接HYDAC所有传感器。也可以与其他品牌带标准输出信号的传感器连接。HDA5500多通道显示仪器, 4位数显, 电流、电压、频率、温度等多种信号输入, 多达4位继电器输出; ENS3000液位开关, 四位数字显示, 多达四个开关量输出和2个模拟量输出, 可同时显示液位和温度。

温度测量:

为了采集及评定温度, 提供一个连接到压力管路的温度传感器及用于油箱监测的电子温度开关。

ETS4000温度传感器, 测量范围-25 ...100 , 耐压可带600bar, 标准输出信号位4...20mA;

ETS1700系列温度开关, 4点温度开关量并带1模拟量输出, 4位可调整数字显示继电器, 开关点及回程开关滞后值由触摸按键调整;

ETS300系列温度开关, 2点温度开关量并带1路模拟量输出, 1点温度开关量输出, 2点温度开关量输出, 1点温度开关量并带1路模拟量输出, 3位数字显示;

流量传感器:

该传感器专为用于液压和其他流体系统而设计。其工作原理为透平式, 并可同事连接温度及压力传感器。

EVS3100/3110系列流量传感器, 有不锈钢及铝合金两种材料, 测量范围从1.2...600l/min, 耐压可达400bar, 标准输出信号4...20mA;

EHS2042控制比例电磁铁的控制放大器，可插入标准导轨，EHS2092信号匹配模拟，用于不同信号标准转换，可插入标准导轨。