

EDS346-2-400-000HYDAC合作商

产品名称	EDS346-2-400-000HYDAC合作商
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	1750.00/台
规格参数	品牌:HYDAC 型号:EDS346-2-400-000 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

EDS346-2-400-000HYDAC合作商

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！

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。

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

VD 8 LZ.1 /-DB

D8.1106.0275.2000

D661-4573C

D661—4627A G75HOAO6VSP2H.A

8.H120.4354.1024

EDS1791-N-100-000

8.5020.8351.1024

VL 2 GW.0 /-V-113

8.A02H.1A21.1000

VD 5 LZ.1 /-DB-TA

VR 5 C.1

VM 5 D.0 /-LED

HDA4446-A-600-000

VR 2 LE.1

8.5020.3814.1024

D8.4B1.0300.6324.G121

VD 5 D.0 /-L48

8.0010.4060.0000

VD 2 B.1 /-W

VD 5 LZ.1 /-BO

EDS3496-1-0400-000

D633-526B/R02KO1DONSP2

VM 5 D.0 /-V-L110

D661-4627AG75HOA06VSP2HA

VM 2 D.0 /-L24

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

VD 5 D.0 /-W-L48

VD 8 D.0 /-V-L110

HDA4744-A-600-000

VM 2 BM.1 /-V

HDA4744-A-250-000

VD 5 GC.0 /-LED-SQ-123-PF-32C

8.LI20.0100.2050.S004

VD 8 LZ.1 /-BO

EDS3148-5-02,5-000-F1

HDA4745-B-016-000

EDS3446-1-0160-000

VD 5 B.1 /-2GC

D633-399B

VM 2 D.0 /-V-LED

VD 5 GC.0 /-113-LED

D661-XXXX/G30HOAA5VSD2HO

HDA4346-A-0040-000-F1

D634-341C/R40KO2M0NSS2

VR 0.2 UF.1

3.220.400.085

HDA4446-A-0025-AN1-000

VMF 2 F.0 /-OE

HDA4840-A-600-424(10m)

8.5820.0H30.1024.5093.0015

8.5873.0000.C302.S014

EDS3346-1-0010-000-F1

VM 2.5 D.0 /-L220

VMF 2.5 FD.0 /-2M0

8.5000.0000.1024.S066

HDA4744-A-600-031(450bar)

VMF 2 C.0 /-CSA

VD 5 GC.0 /-115

VD 2 GC.0 /-W-113

VRD 1 UE.0 /-V

VM 2 C.0 /-SO135

VD 5 LZ.1 /-AV

EDS1791-P-009-000(-1...+9bar)

D633-318B

VR 1 D.0 /-L24

8.5020.D551.5000

8.5820.0H40.1024.5093.0015

VD 5 LE.1 /-30C

HDA4446-A-400-000

VR 2 E.0 /-V

VD 8 LZ.1

8.A02H.3C91.1024

VMF 2 D.1 /-LED

8.H120.4354.4096

8.0000.6201.0003

8.5858.3222.2112

D633-302B

8.0000.1101.1010

D661-4858

HDA4744-A-160-031(140bar)

EDS3146-3-01,0-000-E1

VR 2 C.1 /-2GBC

8.A02H.3532.1024

HDA4446-B-600-000

D661-4469C/G75JOAA6VSX2HA

VD 5 GC.0 /-V-113

8.5888.5631.3112

8.5020.7857.1024.EX

HDA4445-A-060-000

VD 5 B.1 /-W