

# EDS348-5-400-000-ZBE08厂家

产品名称	EDS348-5-400-000-ZBE08厂家
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	1800.00/只
规格参数	型号:EDS348-5-400-000+ZBE08 品牌:HYADC 插头:ZBE08
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

EDS348-5-400-000+ZBE08厂家

楷卓自动化设备（上海）有限公司，优势经销德国HYDAC贺德克传感器、MOOG穆格伺服阀、kubler库伯勒编码器、科宝传感器、西门子超声液位等，自主报关，源头采购，价格好，库存充足！

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。

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

D663-4002

EDS3146-1-01,0-000-F1

HDA4746-A-060-000

VD 5 LZ.1 /-W-CN

8.5882.1621.2002

EDS1792-N-016-000(232PSI)

8.5853.1224.G321

VD 5 LZ.1 /-DB-30C

8.5000.8351.0600

8.5800.2255.1024

HDA4745-B-006-000

VD 2 LE.1 /-V

HDA4446-A-0040-AN1-000

VD 5 LZ.1 /-W-AV

V02 2 V.0

HDA4746-A-600-000

HDA4840-A-350-424(6m)

ENS3218-5-0730-000-K

D8.1106.6832.3113

HDA4745-A-0006-AH1-000

HDA4745-A-060-000

HDA4840-A-300-424(10m)

VR 2 ES.0

VD 2 LZ.1 /-V

D634-533

8.5850.1282.G132

VD 8 LZ.1 /-AV

D792-5034

D661-4866

VD 5 D.0 /-V-L220

VR 2 C.1

HDA4840-A-300-424(15m)

8.5020.0320.1024.S090

D662-4014

HDA4744-B-400-031(350bar)

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

ENS3116-2-0250-000-K

HDA4744-A-100-000

8.5820.3P32.0360

8.5020.8351.1024

VM 4 D.0 /-L24

VM 2 D.0 /-V-L220

VM 8 C.0 /-V

HDA4820-A-350-424(6m)

HDA4446-A-060-000

8.A02H.1241.2048

HDA4840-A-100-424(15m)

VR 2 GC.0 /-123-SQ

D633-525B

VM 5 D.0 /-L48

VMF 1 UE.0

D661-4023

D663-333BR16K01FONSS2

D634-319C/R40KO2M0NSP2

EDS1792-N-250-000(3625PSI)

ENS3116-2-0520-000-K

VD 5 LE.1 /-V

VD 5 D.0 /-LED

VM 0.8 BM.1 /-2GC

VR 2.5 LZ.1

EDS3116-2-01,0-000-E1

EDS3448-1-0040-D00

8.A02H.3232.1024

VR 2.5 D.1 /-LED

VD 5 LZ.1 /-W-DB

V02 2.5 VE.0 /-V

8.A02H.1242.1024

VMF 2.5 LZ.1 /-AV

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

VR 2 LZ.1 /-V

8.5020.3817.1024

V02 3 VZ.0 /-SO386

V02 0.8 V.0

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/S10JXQB6VSX2-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