

EDS344-2-016-000原装

| | |
|------|---|
| 产品名称 | EDS344-2-016-000原装 |
| 公司名称 | 楷卓自动化设备（上海）有限公司 |
| 价格 | 1700.00/只 |
| 规格参数 | 品名:压力继电器 型号:EDS344-2-016-000 品牌:HYDAC |
| 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

EDS344-2-016-000原装

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。

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

ENS3218-5-0520-000-K

8.5852.1233.G131

VR 2 LE.1 /-L24-30C

HDA4840-A-150-424(6m)

8.5873.5322.G721

V02 4.3 VE.0 /-V-SO386

8.5020.0310.2048.S090

VD 5 LZ.1 /-W-1GS

VM 8 D.0 /-V-L24

VR 2 LE.1 /-30C

VR 2 GC.0 /-113

VD 5 D.0 /-W-L220

VR 5 D.1 /-L110

VD 2 LZ.1 /-V-DB

D633-375B

VL 3 GW.0 /-V-123

D683-4323

D633-442B-R16KO1DOVSS2

VL 2 GW.0 /-V-123

EDS3128-5-01,0-000-F1

EDS3316-3-0025-000-F1

D634-341C

8.0000.1201.0606

HDA4745-A-0400-AH1-000

VD 5 LZ.1 /-V-DB

EDS3446-2-0400-000

EDS1792-N-400-000(5800PSI)

HDA4346-A-01,0-000-F1

8.5000.8352.1000

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

EDS3448-3-0250-D00

VD 2 C.0

VM 8 D.0 /-L48

EDS1791-P-600-009(450bar)

V02 4.3 VE.0 /-SO386

D633-204

8.5850.2185.G132

8.5823.3823.1024

8.5868.1231.3112

VR 2.5 LZ.1 /-AV

8.9080.4312.1001

HDA4445-B-040-000

EDS1792-P-600-009(6525PSI)

EDS1791-N-400-000

VM 2 D.0 /-V-L24

VD 8 C.0 /-2GBC-V-SO135

HDA4445-B-400-031(350bar)

EDS3318-5-0010-000-F1

VD 8 C.0 /-2GBC-SO135

EDS3346-1-0005-000-F1(-1...+5bar)

8.5863.2000.G323.S043

HDA4840-A-100-424(10m)

EDS3446-2-0600-000

HDA4445-B-400-031(250bar)

VR 5 F.0

D633-473B/R08K01F0VVSX2

VR 1 UE.0

VD 2 D.0 /-L48

D661-4086

VR 2 LE.1 /-V-30C

VM 5 D.0 /-V-L24

VR 2 LZ.1 /-V-DB

VR 2 D.1 /-L48

VM 1 C.0 /-2GBC-SO135

6.130.012.852

VD 5 C.0 /-30C

VD 5 LE.1

8.5883.5624.G323

EDS3446-3-0060-000

8.9080.3531.3001

VM 5 C.0 /-V-SO135

EDS1792-P-250-000(3625PSI)

HDA4445-A-400-031(350bar)

HDA4444-B-600-000

8.5868.3221.2112

EDS3318-5-0016-000-F1

HDA4345-A-0010-000-F1

8.0000.6901.0002

HDA4745-A-006-000

VD 2 GC.0 /-113-SP

3.220.401.075

8.5020.8854.0360

D634-501A

HDA4840-A-250-424(6m)

8.5850.128T.G132.0100.EX

VD 2 B.1 /-2GC-V

VMF 2 FD.1 /-2M15-OE

8.A020.4121.1024

8.5820.0H30.2048.5093.0050

D633-317B

VD 8 LZ.1 /-W-CN

D662-3710E

HDA4746-A-0250-AH1-000

HDA4745-B-100-000

VD 8 GC.0 /-W-LED-123

8.5805.1242.25000

8.H100.1132.4096.4096

EDS3446-3-0040-000

0500.6041.8211.002M

8.58681231.3113

8.5824.0822.5000.5089

HDA4446-B-016-000

HDA4745-A-5000-AH1-000(psi)

HDA4745-A-0016-AN1-000

8.5805.1262.18000

8.A02H.1231.1024

EDS3496-3-0600-000

8.9080.4C32.3001

VR 0.6 C.0

HDA4745-A-400-031(315bar)

HDA4445-B-600-031(400bar)

VR 2 FD.0 /-2M15

8.0000.6201.0002

HDA4745-B-160-000

VM 8 B.1

8.7030.1422.0500

HDA4446-A-016-000

HDA4745-A-600-031(350bar)

VD 5 GC.0 /-W-LED-113

VR 2 B.1 /-2GC

8.5020.2311.4096

8.5805.1245.36000

VM 5 D.0 /-L24

HDA4445-B-250-000

VR 16 E.0

HDA4345-A-06,0-000-F1

D633-362B/R16KO1F0NSM2

VM 2.5 D.0 /-L24

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)