

EDS3348-5-0016-000-F1现货

产品名称	EDS3348-5-0016-000-F1现货
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	1900.00/只
规格参数	品牌:HYDAC 货期:现货 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

EDS3348-5-0016-000-F1现货

楷卓自动化设备（上海）有限公司

您好！很高兴能与贵公司联系，我公司主要经销全球知名工业自动化产品。希望能与贵公司在产品销售、系统开发、工程服务等方面与贵公司开展合作，欢迎广大客户朋友来电来函垂询，我们将竭诚为您服务。

主营产品：

【贺德克 HYDAC】

EDS 系列压力开关（EDS3000，EDS300，EDS1700，EDS601，EDS1700）、ETS 系列温度开关（ETS4000，ETS1700）、HDA 系列压力传感器（HDA3800，HDA3800-124，HDA4700，HDA4400）、EVS3100 流量传感器、ENS3000 液位传感器、贺德克滤芯等系列产品。部分现货。

【穆格 MOOG】

G761、D791、D671、D681、D661、D691、D633/D634 系列等。部分现货，

【科宝 KOBOLD】

便携式压力、流量、温度测量 HND、金属转子流量计 BGN、NBK 系列磁翻柱液位计、电子式温度开关 TDC、陶瓷式压力传感器 SEN-8、带前置膜片的薄膜式压力传感器 SEN-33、电子式压力开关 PDL 等。

【E+h】

超声波液位变送器 FMU3 FMU4 FMU9 FDU9 等只要进口的都可以，有部分现货。

【库伯勒 KUBLER】

微型光电编码器、紧凑型光电编码器、经济型光电编码器、增量型光电编码器、微型磁性编码器等

【诺冠 NORGREN】

圆筒型气缸、ISO 紧凑型气缸、带活塞杆锁紧装置气缸、诺冠拉杆式气缸、阀岛、MINI ISO 底板阀、Mini 直动阀、流量控制阀/消音器、流体控制阀、比例阀、20D 气动压力开关、33D 电子压力开关等产品

【西门子 SIEMENS】

西门子物位，流量，压力，温度仪表，阀门定位器，气体分析仪，具体型号开头是7ML 7ME 7MF15

7MF8 7NG3211 7NG3215 6DR 7MB，部分现货

【力士乐 REXROTH】

力士乐进口比例阀，比如4WER 等系列，电厂专用价格比较好。

【哈威 HAWE】

哈维继电器和阀等等，比如：G34、G35、G365等

【阿托斯 ATOS】

阿托斯压力传感器，比如 E-ATR-7/400/I 等

【其它】

LTN 编码器、TR 编码器、FFD 电机、Brinkmann 工业泵、MKS 常温型压力薄膜规、HEIDENHAIN 编码器、VEM 电机等

电子压力继电器 EDS 3000

概述：EDS3000 是一个结构紧凑的带数显的压力继电器，该装置可以有一个或二个开关信号输出，并可选模拟信号输出（4...20mA 或 0...10V 可选）。

EDS3000 有一个特别的设计，它的显示可在二个轴的方向旋转，所以它几乎可以在任何一个位置安装而不需要附加机械式定位接头。

4 位数显且测量单位可选 bar.PSI 或者 MPa，当改变测量单位时，EDS3000 预设的开关点也会相应的改变。

在标准系列中，测量范围包含了相对压力和压力，另外，还可提供EDS3000符合DESINA标准的形式。

EDS3000主要用于液压，气动，制冷，以及空调技术领域。

特性：PNP开关输出，负载电流可达1.2A。重复精度 < 0.25%，4...20mA或0...10V模拟输出可选，4位数显示，双轴旋转优化显示位置，测量单位可选，操作方便，开关点和延滞点分别独立调节，用于自检的输出接口符合DESINA规范。

WS08Y-01-C-N-12DG

VD 2 LE.1 /-V

DV-20-01.1/0

8.5000.8358.1024

VR 2 B.1 /-V

VMF 2 BM.1 /-V

WSM06020W-01-C-N-0 ohne Spule

VD 5 D.0 /-L110-CRUUS

VMF 2 FD.1 /-2M15-OE

DRVP-40-01.2

VM 2 D.0 /-V-L220

HDA4845-A-400-000

DRV-10-11.1/0

WSM10120Z-01-C-V-0 ohne Spule

7ML1025-1BD01

VR 5 LZ.1 /-CN

VM 2 C.0 /-2GBC-SO135

WSM10120YR-01M-C-N-0 ohne Spule

DB12120A-011-CExxxx.ENISO4126.6L.095.100

DB12120A-011-CExxxx.ENISO4126.6L.110.200

VR 2 BM.1 /-V

D661-4444C

VD 2 LZ.1 /-CN

WSM12120Z-01-C-N-24DG

DV-06-12.1/0

VMF 2.5 LZ.1 /-AV

EVS 3114-A-0060-000

7ML5033-1BB00-1A

VR 2 E.0 /-V

D633-7420

HDA4745-A-250-000

DB12120A-01X-350V

HDA4445-A-250-000

WSM10120Z-01-C-N-230AG

D662-4709

VD 5 D.0 /-W-L48

VM 5 D.0 /-V-LED

WS16YR-01-C-N-230AG

DR10P-01-C-N-180V

7ML1001-5BA01-0AB2

V02 0.8 VE.0

VD 5 LZ.1 /-BO-LED

VR 2 D.1 /-V-LED

7ML1001-2AA01-0AB2?

WS08Y-30M-C-N-0 without coil

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.11.315

WS08Z-30-C-N-230AG

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

VD 8 D.0 /-W-L24

DRVP-16-01.2

DB10SPE-01-C-N-090V

VM 8 D.0 /-V-L220

WSM12120Y-01-C-V-0 ohne Spule

V02 2 VE.0

WS10YR-01-C-V-0 without coil

DB12120APMZ-01-C-N-350V-12DG

WS08W-01-C-V-0 without coil

WSM06020ZR-01J-C-N-0 ohne Spule

WS08ZR-01M-C-N-0 without coil

VD 5 BM.1 /-W

DB12120A-01X-250V

D661-5625C

VD 8 D.0 /-W-LED

WSM10120ZR-01-C-N-12DG

VR 2.5 LZ.1 /-BO

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.28.210

V02 2 V.0

HDA4840-A-250-424(10M)

WS08Z-30-C-N-24DG

D661-4023

DV-20-30.1/0

WSM06020Z-01M-C-N-0 ohne Spule

VRD 0.3 UC.0 /-V

DB10120A-02X-50V

D662-4037

V02 0.8 V.0 /-V

WSM06020V-01M-C-N-0 Ohne Spule

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