

EDS3346-1-0010-000-F1原装贺德克

产品名称	EDS3346-1-0010-000-F1原装贺德克
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	1750.00/只
规格参数	品牌:HYDAC 品名:压力继电器 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

EDS3346-1-0010-000-F1原装贺德克

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

VD 2 D.0 /-L24

VR 2 LE.1 /-L24-30C

WS16YR-01-C-V-0 without coil

7ML1034-1AA1

V02 3 VZ.0 /-SO386

WSM06020YR-01M-C-N-0 ohne Spule

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

VM 2 D.0 /-L24

WS08ZR-01-C-N-230AG

DB12121PE-01-C-N-060V

VD 2 LE.1 /-W

DB12120APMZ-01-C-N-060V-24DG

DMVE-G1/2-01X-50V

7ML5033-2BA10-2B

WS08W-01-C-N-24DG

7ML1034-1AA2

7ML5221-1CA12

EDS348-5-100-000

VM 5 D.0 /-V-L24

DR08P-01-C-N-180V

VM 5 BM.1

7ML1001-5AA01-0AA3

VR 2.5 LZ.1

VD 5 C.0 /-V

DB12121PF-01-C-N-230V

VD 5 GC.0 /-SQ-123

VMF 2.5 B.1 /-2GC

WS12Z-01-C-N-0 without coil

7ML5034-1AA01

WSM06020Z-01-C-V-0 ohne Spule

VD 2 GC.0 /-W-113

VD 8 LE.1

7ML1034-2AA12

8.5020.8344.4096

VD 2 D.0 /-L110

D661-4691C

EVS 3104-A-0020-000

DRV-06-01.1/0

VMF 5 E.0

VD 2 D.0 /-W-L220

DB12P-01-C-N-500V

D634-1047

D661-4651

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

VM 2 D.0 /-L24-CRUUS

VR 2 FD.0 /-2M15

VM 5 D.0 /-L220

WS08V-01-C-N-12DG

VR 2 LZ.1 /-1GS

VM 2 BM.1

VR 2 LZ.1 /-CN

VR 2 D.1 /-LED

VL 3 GW.0 /-V-113

DMVE-G1/2-01X-140H

VD 5 LE.1 /-W

VD 2 LZ.1 /-V-AV

WS16ZR-01-C-N-0 without coil

DR10-01-C-N-190H

WS16YR-01-C-N-0 without coil

VD 8 LZ.1 /-DB

WSM12120YR-01-C-N-0 ohne Spule

EDS348-5-400-000

VD 0.8 C.0 /-2GBC-SO135

VM 2 D.0 /-LED

VD 10 B.1

7ML1025-2BD01

7ML1028-4BA20

DSR5E-010/250V

DR08P-01-C-N-050V

VMF 2.5 LZ.1 /-V-DB

VM 5 C.0 /-V-SO135

7ML5034-2AA01

D061-9511

WSM12120W-01-C-N-12DG

8.F3663.1513.B262

WS12ZR-01-C-N-12DG

VM 2 B.1

7ML5033-2BA00-1A

WSM12120Z-01-C-N-0 ohne Spule

VMF 2.5 LZ.1 /-BO-LED

WS08D-01-C-N-0 WITHOUT COIL

VL 5 GW.0 /-V-113

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.22.170

8.5825.3311.8192

WSM08130D-01-C-N-0 Ohne Spule

HDA4745-A-400-000

VM 8 D.0 /-L110

VMF 2 FD.0 /-2M15

WS10Y-01-C-N-12DG

7ML1201-1EK00

VR 2 LE.1 /-30C

VD 5 D.0 /-V-L48

DR08-01-C-N-050V

VD 8 D.0 /-L24-CRUUS

7ML1001-1AB01-0AA2

WS16Z-01M-C-N-0 without coil

VM 2 B.1 /-2GC

VD 5 LZ.1 /-V-DB

DR08-01-C-N-050H

D662Z4384K

DB12120APMZ-01-C-N-060V-12DG

D8.4C1.0600.6322.G222

VMF 0.2 UF.1

VR 2 D.1 /-V-L220

DB10P-01-C-N-330H

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.15.140

7ML1004-1AA10-1AB0

WS10Z-01-C-N-12DG

D661-4332C

DB4E-01X-30S

WSM16520V-01-C-N-12DG

VD 2 LZ.1 /-AV

WSM06020ZR-01-C-V-0 OHNE SPULE

HDA4744-A-250-000

VMF 2 FD.0 /-2M0

WS08YR-01M-C-N-0 without coil

DR08P-01-C-N-330V

D661-4033

8.5820.3862.1000

VR 2 D.1 /-L48

VM 2 D.0 /-V-L110

DV-16-01.1/0

WS16YR-01-C-N-12DG

D661-4649

WSM10120Y-01-C-N-24DG

VL 3 GW.0 /-V-123

7ML1830-2AH7ML5830-2AH

WS08W-30-C-N-12DG