

# EDS1791-N-250-000控制器

产品名称	EDS1791-N-250-000控制器
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	3200.00/台
规格参数	品牌:HYDAC 型号:EDS1791-N-25 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

EDS1791-N-250-000控制器

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

HYDAC 压力继电器

HYDAC 贺德克电子压力继电器常用型号系列有：EDS3000 系列、EDS300 系列、EDS1791 系列，带数字显示，测量精度高，按键编程，操作简单，带内置式要传感器，结构牢固，紧凑。开关量输出和模拟量输出组合可选，在液压、气动、制冷等领域有非常重要的应用。EDS3000 系列压力继电器，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 系列压力继电器，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系列压力继电器，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。

WS08ZR-01J-C-N-230AG

WS10ZR-01-C-N-24DG

7ML5033-1BA00-1B

VMF 2 LZ.1 /-CN

7ML1034-1AA1

VD 2 LZ.1 /-W

VRD 0.2 UF.1 /-V

VD 1 B.1 /-2GC-V

WSM10120ZR-01-C-N-230AG

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

VD 2 LZ.1 /-W-DB

7ML1001-2AB01-0AA2

VD 5 C.0 /-V-SO135

WS12YR-01-C-N-230AG

ETS388-5-150-000

HDA4744-A-400-000

VMF 2 D.1 /-L110

DMVE-G1/2-01X-140V

HDA4745-A-010-000

EDS3346-2-0016-000-F1

D633-308B

VD 2 GC.0 /-123-LED-SQ

DB08A-01-C-N-180H

VMF 2.5 D.1 /-L24

EDS3446-3-0040-000

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.18.220

8.5823.3831.1024

7ML5034-3AB01

EDS344-3-400-000

7ML5221-1DA11

DRV-10-30.1/0

7ML1025-1BD11

DB10SPE-01-C-N-500V

WS08Z-01J-C-N-0 without coil

7ML1025-2CD01

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

DRV-06-11.1/0

VD 2 LZ.1 /-L24

D664-4009L05HABF6VSX2-A

VD 2 GC.0 /-123-LED

WS08D-51-C-V-0 WITHOUT COIL

VR 5 D.1 /-LED

DV-08-30.1/0

VD 5 D.0 /-V-L110

WSM16520W-01-C-N-12DG

WS08Z-01J-C-N-230AG

WS16YR-01M-C-N-0 without coil

DB4E-01X-630P

VMF 2 C.1

VM 5 CD.0 /-2M0-OE

7ML1028-4AA10

8.5020.0010.1024.s110.0015

VD 5 D.0 /-V-L24

EVS 3114-A-0020-000

VR 2.5 LZ.1 /-DB-30C

VR 2 C.1

VD 2 D.0 /-L48

VR 5 B.1 /-V

D627-0037-0001

DB12P-01-C-N-090V

VD 5 LZ.1 /-DB-30C

8.A02H.5251.1024

WS10W-01-C-N-12DG

8.5863.1200.G321.S057.K024

VMF 5 FD.0 /-2M0

WS16ZR-01-C-V-0 without coil

WSM08130C-01-C-N-24DG

WS16Z-01-C-N-0 without coil

8.5852.1233.G121

VR 2 D.1 /-V-L110

WSM06020Y-01-C-V-0 ohne Spule

VR 2 GC.0 /-123-LED

VR 2 C.1 /-V

7ML5221-1BA12

D661-4624

VD 5 D.0 /-W-L24

VD 5 C.0

VR 2 BM.1 /-2GC-V

VR 5 C.1 /-V

DB12120APMZ-01-C-N-230V-24DG

D663-4318K

WS12Y-01-C-N-230AG

WSM10120Y-01-C-N-12DG

VR 2.5 LZ.1 /-DB

DB4E-01X-200S

7ML1001-5BA01-0AA3

WSM08130D-01-C-V-0 ohne Spule

VD 0.8 BM.1 /-2GC

VM 5 C.0 /-V

VM 8 D.0 /-L220

HDA4745-A-160-000

VR 5 F.0

7ML5033-1CA00-1A

VD 2 B.1 /-V

VR 1 UE.0 /-V

VD 5 D.0 /-V-L220

VD 5 GC.0 /-V-123

VM 5 C.0 /-2GBC-SO135

VD 2 GC.0 /-W-LED-SQ-123

VM 8 D.0 /-V-L110

VRD 2 C.1

DR08P-01-C-N-180H

HDA4746-A-400-000

WS08Z-01J-C-N-24DG

WS08Z-01-C-N-12DG

D662-4014

VR 2 F.0

DV-08-11.1/0

VM 4 D.0 /-L24

VMF 1 UE.0

WSM12120Y-01M-C-N-0      ohne Spule

WSM06020Y-01-C-N-12DG

VD 5 C.0 /-30C-OE

VR 1 C.1

7ML1001-1AA01-0AA2

VM 5 B.1 /-2GC-V

VMF 2.5 LZ.1 /-DB-30C

7ML5033-2BA10-1A