

主推EDS344-3-250-000继电器

产品名称	主推EDS344-3-250-000继电器
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:HYDAC 型号:EDS344-3-250 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

主推EDS344-3-250-000继电器

楷卓自动化设备（上海）有限公司经销德国品牌工业备件，德国贺德克HYDAC、穆格MOOG、库伯勒KUBLER、科宝KOBOLD、西门子Siemens、丹佛斯Danfoss、恩格斯豪斯E+H等诸多欧美品牌，国外直接货源，原厂拿货，自主进口报关，保证原装进口，批发操作，价格优惠。

常用现货产品列举：

HYDAC压力传感器

HYDAC贺德克压力传感器具有代表性的常用型号系列有：HDA4840系列、HDA4700系列、HDA4400系列、HDA7400系列等，多种精度等级、多种压力范围、多种连接方式和多种输出方式均可供使用者选择。多样性的安装设计、多范围的压力量程、多种输出形式、稳定的抗干扰性、优异的EMC性能以及坚固的传感器芯片设计，使得HYDAC贺德克压力传感器广泛用于工业领域，备受用户青睐。

HDA4400系列压力传感器，采用不锈钢膜片上的DMS技术，总误差1%，压力范围16至600bar，信号输出4...20mA，0...10V，特点是体积小，重量轻；HDA4700系列压力传感器，采用不锈钢膜片上的DMS技术，总误差0.5%，压力范围6至600bar，信号输出4...20mA，0...10V，特点是体积小，受温度变化影响极小；HDA4800系列压力传感器，采用不锈钢膜片上的DMS技术，总误差0.3%，压力范围6至600bar，号输出4...20mA，0...20mA，0...10V，特性是受温度变化影响极小，特别适合于实验室及试验台装置；

HDA4100/4300系列压力传感器，采用厚层DMS上的陶瓷传感单元，总误差0.5%，压力范围1至40bar。信号输出信号输出4...20mA，0...10V，特性是结构紧凑，受温度变化影响小；

HDA4800适用于矿山和钢厂压力传感器，精确度 $\pm 0.15\%$ FS典型，量程350bar，极小的温度误差，优异的EMS性能，良好的长期稳定性。

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。

HYDAC温度继电器

为了采集及评定温度，提供一个连接到压力管路的温度传感器及用于油箱监测的电子温度开关。ETS4000温度传感器，测量范围-25 ...100 ，耐压可带600bar，标准输出信号位4...20mA；ETS1700系列温度开关，4点温度开关量并带1模拟量输出，4位可调整数字显示继电器，开关点及回程开关滞后值由触摸按键调整；

ETS300系列温度开关，2点温度开关量并带1路模拟量输出，1点温度开关量输出，2点温度开关量输出，1点温度开关量并带1路模拟量输出，3位数字显示；

HYDAC流量传感器

该传感器专为用于液压和其他流体系统而设计。其工作原理为透平式，并可同事连接温度及压力传感器。

EVS3100/3110系列流量传感器，有不锈钢及铝合金两种材料，测量范围从1.2...600l/min，耐压可达400bar，标准输出信号4...20mA；

EHS2042控制比例电磁铁的控制放大器，可插入标准导轨，EHS2092信号匹配模拟，用于不同信号标准转换，可插入标准导轨。

WS08W-01-C-N-M

WS08V-01M-C-N-0 without coil

WSM06020V-01-C-N-230AG

WSM06020V-01-C-N-24DG

7ML1034-1AA11

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

VD 5 BM.1 /-2GC-W

VM 0.8 BM.1 /-2GC

D662Z4380

VD 5 LZ.1 /-W-DB-30C

VM 5 C.0

VD 8 D.0 /-V-L220

D662-4099

VD 5 C.0 /-2GBC-SO135

VD 2 BM.1 /-2GC

WSM06020ZR-01J-C-N-24DG

-630-1092G

DB12121PF-01-C-N-035V

EDS344-2-016-000

D661-4636

WSM12120Z-01-C-N-230AG

WSM08130C-01-C-N-0 Ohne Spule

D664-4311K

VM 8 D.0 /-V-L24

VR 5 LE.1 /-V

D663-4718

WSM08130C-01-C-V-0 ohne Spule

WSM10120Z-01-C-N-0 ohne Spule

VR 2 B.0 /-2GC-SO174

WS12YR-01M-C-N-0 without coil

VR 2 GC.0 /-113-SP

EDS345-1-250-000

VD 0 A.1 /-V

VD 5 D.0 /-W-L24-SO135

VR 2 D.1 /-L220

WS12YR-01-C-N-0 without coil

DB12P-01-C-N-330V

DRV-12-12.1/0

7ML1001-5AB01-0AA3

DLHSR-01X-16/350

VMF 0.75 C.1

DB12120APMZ-01-C-N-350V-24DG

DV-06-11.1/0

7ML1001-1AB01-0AB2

7ML1001-5AA01-0AB2

WS10ZR-01M-C-N-0 without coil

8.5000.8352.1024

D633-472B

WS08ZR-01-C-N-0 without coil

VD 3 LZ.1 /-AV

WS10W-01-C-V-0 without coil

WS12ZR-01-C-N-0 without coil

WSE3E0D.X/XXX-XXX-N ohne Spule

VD 8 LZ.1 /-AV

VD 5 LZ.1 /-DB-TA

VR 2 GC.0 /-123-SQ

WSM06020W-01M-C-N-0 Ohne Spule

DV-16-30.1/0

WSM06020W-01-C-N-230AG

VR 2 LZ.1 /-AV

WS08Y-30-C-N-0 without coil

7ML1025-1CD01

VM 5 B.1

WSE3E0C.X/W230-Z4-N

VM 2 D.0 /-V-L24

EDS344-3-016-000

DB12121PE-01-C-N-035V

V02 4.3 VZ.0

VD 8 GC.0 /-123

WSM12120YR-01-C-N-230AG

DB4E-01X-350S

VR 2 ES.0 /-2GB

VRD 2 E.0 /-V

WSM06020Z-51-C-N-12DG

7ML1201-2AE00

VR 2.5 D.1 /-L220

VM 8 D.0 /-LED

WS10Y-01-C-V-0 without coil

WSM06020Z-01-C-N-0 Ohne Spule

VD 8 LZ.1 /-BO

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

DRVP-12-01.2

DB08A-01-C-N-500H

WSM06020YR-01-C-N-24DG

WS10W-01-C-N-24DG

7ML1001-5AB01-0AB2

DRV-16-30.1/0

HDA4745-A-016-000

EDS348-5-250-000

D662-4010

DLHSR-01X-12/350