

EDS344-3-250-000强势HYDAC

产品名称	EDS344-3-250-000强势HYDAC
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:贺德克 型号:EDS344-3-250-000 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

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。

EDS344-3-250-000HYDAC强势

楷卓自动化设备（上海）有限公司，优势经销德国HYDAC贺德克传感器、MOOG穆格伺服阀、kubler库伯勒编码器、科宝传感器、西门子超声液位等，自主报关，源头采购，价格好，库存充足！

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。

显示仪器：

该通用显示仪器设计用于面板安装，标准安装四尺寸96x48，可连接HYDAC所有传感器。也可以与其他

品牌带标准输出信号的传感器连接。HDA5500多通道显示仪器，4位数显，电流、电压、频率、温度等多种信号输入，多达4位继电器输出；ENS3000液位开关，四位数字显示，多达四个开关量输出和2个模拟量输出，可同时显示液位和温度。

温度测量：

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；

压力传感器：

压力传感器品种齐全，应用范围广泛。采用2线制或3线制、标准信号输出。提供多种插头。

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，信号输出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，jingque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。

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。

ENS311P-8-0250-000-K

V02 0.8 VZ.0

D662-4724

VM 2 BM.1 /-2GC-V

EDS1792-P-250-009(2900PSI)

D633-317B

D633-545B

VRD 2 C.1

8.5823.3841.1024

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

VR 2 GC.0 /-113-LED

ENS3216-2-0250-000-K

VM 8 C.0

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

VD 8 D.0 /-V-L48

V02 1.5 VZ.0

HDA4346-A-04,0-000-F1

VD 2 C.0 /-W

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

D633-D2501B/R04KD1MONSM2

D633-R04KO1MOVSS2

VM 2 D.0 /-L110-CRUUS

D661-4539C /G35JOAA5VSX2HA

VD 2 LZ.1 /-1GS

HDA4745-B-250-031(200bar)

VD 1 B.1 /-2GC-V

HDA4345-A-0005-000-F1(-1..+5bar)

VD 5 BM.1 /-2GC

VM 2.5 D.0 /-V-L24

VMF 2 BM.1 /-V

VR 2 D.1 /-L110

VR 5 B.1 /-V

HDA4844-A-006-000

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

VD 8 C.0 /-V

D661-4652

VD 0.8 LE.1

VR 1 C.1

EDS1792-P-100-009(725PSI)

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

D633-313B

VM 8 D.0 /-L24

D633-7243

VR 5 LZ.1 /-DB

VR 2 B.1 /-V

D662-4709

EDS3316-3-0001-000-F1(-1...+1bar)

D662-4014

VD 5 LZ.1

VR 2 C.1 /-V

EDS1792-P-040-000(580PSI)

HDA4346-B-0005-000-F1(-1..+5bar)

VR 2 D.1 /-V-L220

VD 8 GC.0 /-113

HDA4745-A-0250-AH1-000

VMF 2 F.0

D662-4709

8.5823.3832.1024

8.5020.C511.1024

V02 2.5 VZ.0 /-V

8.9080.3132.3001

VR 2 BM.1 /-2GC-V

VR 2 FD.0 /-2M0-OE

8.5020.2851.1024

VD 2 D.0 /-L24

VD 2 LZ.1 /-DB

D633-442B-RO2KO1FONSS2

VM 2 D.0 /-L48

8.3610.3362.2000

VD 2 B.1 /-2GC-NEUTRAL

EDS3448-5-0100-000

HDA4344-B-0040-000-F1

VD 8 D.0 /-W-L220

VM 8 D.0 /-L220

D661-4444C/G60JOAA6VSX2HA

VD 8 B.1

VD 2 LZ.1 /-L24

VR 5 LZ.1 /-CN

VM 2 D.0 /-L24-CRUUS

8.5823.3621.1024

EDS3496-2-0040-000

HDA4446-A-160-000

80,000,690,100,150,000

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

HDA4744-B-060-000

D661-4061

8.0000.1501.1512

V02 0.8 VZ.0 /-V

VRD 0.3 UC.0

HDA4840-A-400-424(10m)

VD 2 D.0 /-W-L220

VM 5 B.1 /-2GC

D661-4627A

D662-4050

VM 2 B.1 /-2GC-V

8.9080.4132.3001

VR 2 LZ.1

D663Z4323K /PO3JONF6VSX2-A

8.5820M.0R30.1024.0001

8.5868.1232.3112

HDA4840-A-300-424(6m)

VD 8 GC.0 /-LED-113

EDS3496-2-0100-000

8.A02H.1A31.1024

HDA4445-A-600-000

VD 8 GC.0 /-LED-SQ-113

VR 2 BM.1 /-V

HDA4744-A-016-000

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

HDA4446-B-250-000

ENS3216-2-0520-000-K

8.58831522.G221

EDS3446-2-0100-000

8.5020.4850.1024.SO83

HDA4744-B-160-000

VD 5 GC.0 /-123-LED

8.5868.1231.3112

VD 5 LZ.1 /-V

D633-303B

HDA4745-A-600-031(500bar)

VMF 2 D.1 /-L110

HDA4745-A-600-000

8.5000.8352.1000

D661-4436C

VD 8 LZ.1 /-D4C

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

HDA4346-A-0009-000-F1(-1..+9bar)