

EDS348-5-400-000现货

产品名称	EDS348-5-400-000现货
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	1055.00/只
规格参数	品牌:贺德克 型号:EDS348-5-400-000 压力范围:400bar
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

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。

EDS348-5-400-000现货

压力继电器EDS300

应用：EDS300 是一个紧凑的电子式压力继电器，带数字显示。根据不同型号分带一个或两个开关量输出；带一个或两个开关量输出和一个模拟量信号输出，该压力继电器可以适应现代化的控制理念。

切换点以及相应的延滞可以通过触摸式按键调定。为了地适应专门的应用场合，该装置具备了许多附加调节功能，如切换延迟时间，输出N/O或者N/C功能等。

EDS300主要应用于液压气动系统中压力监控和指示，以及需要高频切换或切换精度高而机械式压力继电器无法胜任的场合。该装置是蓄能器打压、卸荷控制或者泵和压缩机控制的理想控制元件。

特性：在不锈钢薄膜上带DMS内置式压力传感器，结构紧凑、牢固，精度等级1%，3位数显，按键编程，操作简易，切换点和回复延滞可独立调节，具有多种附加功能。

安装：EDS300压力继电器带有一个G1/4A外螺纹（DIN3852）压力接头。可以直接将压力继电器安装与管路或者液压阀块上。在关键应用场合（如剧烈震动撞击）EDS300必须机械解耦，此时压力接头必须通过测压软管连接。在面板安装时提供了一个卡箍（ZBM300）。使用ZBM14接头可以确保显示面板正对观察者。

常规型号：

EDS344-2-016-000

EDS344-2-040-000

EDS344-2-100-000

EDS344-2-250-000

EDS344-2-400-000

EDS344-2-600-000

EDS344-3-006-000

EDS344-3-010-000

EDS344-3-016-000

EDS344-3-040-000

EDS344-3-100-000

EDS344-3-250-000

EDS344-3-400-000

EDS344-3-600-000

EDS345-1-006-000

EDS345-1-016-000

EDS345-1-040-000

EDS345-1-100-000

EDS345-1-250-000

EDS345-1-400-000

EDS345-1-600-000

EDS346-1-006-000

EDS346-1-016-000

EDS346-1-040-000

EDS346-1-100-000

EDS346-1-250-000

EDS346-1-400-000

EDS346-1-600-000

EDS346-2-006-000

EDS346-2-016-000

EDS346-2-040-000

EDS346-2-100-000

EDS346-2-250-000

EDS346-2-400-000

EDS346-2-600-000

EDS346-3-006-000

EDS346-3-016-000

EDS346-3-040-000

EDS346-3-100-000

EDS346-3-250-000

EDS346-3-400-000

EDS346-3-600-000

EDS348-5-006-000

EDS348-5-010-000

EDS348-5-016-000

EDS348-5-040-000

EDS348-5-100-000

EDS348-5-250-000

EDS348-5-400-000

EDS348-5-600-000

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；

8.9080.1832.3001

EDS3448-5-0040-000

8.5020.3851.2048

VM 2 D.0 /-V-L24-CRUUS

8.3620.5000.2000.0021

8.5020.H551.1024

8.5000.8351.1000

D634-391C

D662-4355K

D661-4800

VD 5 GC.0 /-113-LED-SQ

EDS1791-N-016-000

VD 5 C.0 /-V-SO135

VMF 16 E.0

1,340,214,033,036

8.5020.0310.1024.S090

VD 5 D.0 /-V-L48

VD 5 LE.1 /-L24

HDA4744-A-400-031(315bar)

8.5883.5424.G323

VM 5 D.0 /-L24-CRUUS

VD 8 C.0

VD 2 C.0 /-SO135

D661-P80HABF6VSX2-B

HDA4745-B-600-031(400bar)

VRD 2 ES.0

VD 5 LZ.1 /-CN

HDA4744-A-400-000

VRD 0.6 K.0

VM 8 BM.1 /-V

8.5000.8352.1024

EDS1791-P-100-000

HDA4346-A-0009-000-E1(-1..+9bar)

6.521.012.300

EDS1791-N-040-000

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

VD 5 BM.1

8.3700.1332.0100

VM 2 BM.1 /-2GC

VD 5 LZ.1 /-D4C

HDA4346-B-0001-000-F1(-1..+1bar)

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

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

D664-4009/LO5HABF6VSX2-A

VM 2 B.1 /-2GC

VMF 2.5 LZ.1 /-V-DB

HDA4746-A-100-000

EDS3146-2-01,0-000-E1

8.5850.1241.G102

D634-528A

VMF 2 D.1 /-L48

VD 5 D.0 /-W-LED

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

VR 2 F.0 /-V

VM 8 BM.1

VD 5 LE.1 /-W

D661-4389EG35H0CA5VSX2HA

VR 2 B.0 /-2GC-SO174

D661 G45HOAA4VSX2HA

D791-4020/S16JOQA6USX2-A

VD 8 LZ.1 /-V

ENS3118-5-0730-000-K

VR 2 LZ.1 /-DB-30C

HDA4744-A-160-000

HDA4840-E-400-424(25m)

D791和D792系列伺服阀三级伺服阀

D791和D792系列伺服阀带集成式控制放大器，可用作三通、四通应用的流量控制伺服阀。这两种系列的三级伺服阀是专门为必须同时满足大流量以及高动态特征要求的应用而开发设计的。它们的设计以D079系列为基础。集成式电子控制已经由采用SMD技术的新设计所取代。这两种系列伺服阀配备D761或D765系列先导阀。提供可选的标准响应或高响应系列。其中D791系列的额定流量可达250l/min，D792系列的额定流量可达1000l/min。

这类阀用于位置、速度、压力伺服控制系统，并具有很高的动态响应。

工作原理：

对集成电路的控制放大器输入一个指令信号（与主阀期望输出的流量成正比），通过控制放大器输出驱动电流给先导级线圈并进而控制先导阀的阀芯位移，先导阀在两个控制的油口产生压力差，并在该压差的作用下驱动主阀芯产生位移。由差动式线性位移传感器测出主阀芯的实际位移（以与实际位移成正比的电压形式出现）。该信号被解调后并被反馈回控制放大器，与输入值进行比较。根据得出的偏差信号，控制放大器驱动先导阀移动，直到命令信号和反馈信号之间的差值为零。由此可得到主阀芯的位移与指令电信号成正比。

工作特点：通过差动式线性位移传感器（lvdt）进行阀芯位置闭环控制反馈，无损耗；集成式的SMD放大器，带极性保护；通过阀体中的第五和第六油口可选择外控制和外排控制；高分辨率、低滞环、卓越的零位稳定性；出厂时已预设置参数。

常用型号有：

D663-306K

D661-4060

D661-G35JOAA4NSX2HA

D661-4506C/G23JOAA6VSX2HA

D661-4045B/P80HXBF4NSD2-B

D662Z4813

D662-4010

D662-5399

D664-4311K

D634-501A

D634-538A

D634-543A /R40K02F3VSP2

D634-514A R40KO2F0VSP2

D634-314C

D634-346C

D634-383C/R24K02MONSX2

D634Z1020/P24KA6M0VSX2

D633-498B

D633-509B

D633-303B (5L流量) R02KO1M0NSM2

D633-317B (10L流量 R04KO1M0NSM2

D633-231A被D633-375B替代

D633-7398

D633-R16KO1MOVSS2

D633-312B/R08K01MONSS2

D633-442B-RO2KO1FONSS2

D633-526B/R02KO1DONSP2

D663-1922E-4

D661-6397C

D661-6360

D663-344K

D663-4002

D663-4006

D663-4007

D663-5304K

D664-4009

D664-4013

D634-371C

D661-4573C

D661-4593C (G15HOAB6VSX2HB)

D663Z4305K

D663Z4307K

D663Z4322K

D661-4858

D661-4732-P80FAA-04NEM2-0

D661-4436C

D633-317B

D661-4746/P30HAAD6VSX2-B

D661-4472CG45JOAB6VSX2HA

D661-4594C

D662-4032D661-4455E

D661-6347C

型编码器——单圈型

紧凑型，磁性，Sendix 3651 / 3671 (轴型 / 轴套型)，模拟

特征：

由于轴型与轴套型 Sendix 3651 和 Sendix 3671 单圈编码器具有不同的界面和测量范围，它们的应用特别灵活。一个绿色和红色发光二极管作为参考点和故障指示灯，可以确保安装简易和故障排除。防护等级达到 IP69k，抗冲击，抗温度极端波动，Sendix 编码器甚至适用于高要求的户外应用。这些编码器获得了德国联邦汽车运输管理局的e1 - 认证。

安全运行

非接触式测量系统适用于长寿命无磨损的应用。

坚固耐用的压铸外壳和高达 IP69K 的防护等级表明设备具有卓越的紧密性。

因为有卓越的坚固性，所以设备有高抗冲击和防振动性。

加强安全锁 (Safety-Lockplus™)

法兰侧具有 IP69k 的防护等级，带有联锁轴承的坚固轴承组件，机械防护型轴密封。紧致且强大

外径只有 36 mm。

轴套型配有一个直径可达 10 mm 的盲孔。可以按要求用扭矩停止销或固定连接器安装。

360 度与 12 位分辨率 (4096 位)。

用于 12 V 或 24 V 汽车电气系统。

单圈型编码器, 紧凑型, 磁性 Sendix 3671

由于轴型与轴套型 Sendix 3651 和 Sendix 3671 单圈编码器具有不同的界面和测量范围，它们的应用特别灵活。一个绿色和红色发光二极管作为参考点和故障指示灯，可以确保安装简易和故障排除。防护等级达到 IP69k，抗冲击，抗温度极端波动，Sendix 编码器甚至适用于高要求的户外应用。这些编码器获得了德国联邦汽车运输管理局的 e1 - 认证。

紧致且强大

单圈型编码器, 紧凑型, 光电编码器 Sendix F3653

Sendix F36 单圈型编码器具有专利型智能扫描技术 (Intelligent Scan Technology) 和 SSI 或 BiSS 接口，拥有出色的耐用性和紧凑的尺寸。它的尺寸仅为 36 × 42 mm，拥有一个直径达 8 mm 的中通空心轴 或直径达 10 mm 的盲空心轴。其高精度光学传感器技术可实现高达 17 位的分辨率。

可靠的和抗磁的：

具有安全锁 (Safety-Lock) 式设计的坚固轴承结构，可以提供更高的抗振动性和防安装误差性。

由于具有 IP67 的防护等级及能适应 -40 ° C 到 +90 ° C 宽广的温度范围，所以是户外应用的理想之选。

专利化的智能扫描技术 (Intelligent Scan Technolog) 以及单一 OptoASIC 即具有的所有单圈型和多圈型功能——实现高可靠性，达 17 位的高分辨率以及的抗磁场干扰性能。

性能优化：

高精度数据位置值的刷新率 1 μs。

通过增量输出 SinCos 和 RS422 实现实时高分辨率反馈。

短控制周期，时钟速率，SSI 快达 2 MHz / 结合 BiSS 快达 10 MHz。

增量型, 标准, 光电编码器 Sendix 5020

Sendix 5000 和 5020 系列编码器采用了 Safety-Lock 这种坚固轴承设计结构，可以提供更高的抗振动性和防安装误差。它具有坚固的外壳，防护等级可达到 IP67，另外它的工作温度范围从 -40 ° C 到 +85 ° C，使这个产品系列成为所有应用方案的理想选择。
全新：24one 的交付承诺

坚固性：

由于采用了 “ Safety-Lock™ ” 这种坚固的轴承设计结构，所以具有更高的抗振动和防安装误差的特性，避免了停机和维修。

由于采用的压铸外壳，防护等级可达到 IP67，确保具有安全性，防止场击穿，因此也适用于在外部使用。

在轴套型编码器上不可拆分的夹紧环。

适用温度范围广，-40 ° C ... +85 ° C

全新：

抗冲击性更强。

抗振性更强。

同一型号兼具 IP66 和 IP67 防护等级。

多种方式：

适合每种具体情况的不同连接方式：电缆连接，M12, M23, MIL 和多针 Sub-D 插头。

在多种安装情况下的可靠安装：全面而可靠的固定方式。

符合所有美国和欧洲标准。

每转多 5000 次冲。

翻倍的标准脉冲数。

多种带电缆接头 – 免误差电气连接，达到您的控制要求。

其它连接器类型 (M12 / 5 针，多针式)。

其它标准电缆长度。