

D663-5304K上海现货

产品名称	D663-5304K上海现货
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	31000.00/台
规格参数	品牌:MOOG 型号:D663-5304K 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

D663-5304K上海现货

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，并可同时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。

流量控制阀

带现场总线接口的流量控制阀

带有内置式现场总线接口（CANopen、EtherCAT 或 Profibus DP V1）的伺服阀可对操作参数进行设定，开启阀门并监视其操作性能。

带机械反馈的穆格流量控制伺服阀是适用于3通及理想的4通应用的节流型流量控制阀。它们的高性能两级设计额定流量在阀压降为35 bar时为3.8至227 l/min。主阀级。阀的输出级为闭中位四通滑阀；先导级为双喷嘴挡板阀。阀的设计简单耐用，可提供可靠长久的平稳运行。

带特别功能的伺服阀与伺服比例阀 满足精确要求，实现高度安全性与灵活性

穆格是开发带失效安全与防暴选件等安全功能伺服阀和伺服比例阀的者，也提供特别性能修改支持服务。

穆格在提供高要求应用所需的功能方面拥有悠久的历史和丰富的经验。比如我们畅销伺服阀中的失效安全型伺服阀是各种操作人员需要大保护应用中使用机械中的关键设备。我们的防爆型伺服阀产品系列可用于存在爆炸或起火危险的环境内。此外，穆格精通于对产品进行定制，通过修改产品部件提高性能。

穆格有与客户密切合作的优良传统，这意味着我们拥有设计和制造特种阀的丰富经验。例如我们众多型号的伺服阀都提供特别构造和修改选择以获取防爆认证，从而适用于由于易燃气体或蒸汽、易燃液体、可燃粉尘或易燃纤维等存在而可能导致火灾危险的环境。穆格经常进行的另一种特别修改服务是对阀芯零位切口进行定制以解决特别的系统或机械问题。

优点

备有失效安全型号

防爆型号中包括本质安全的防火焰和“更安全”设计。

阀芯零位切口

阀芯阀体/阀芯阀套组件构造

阀功能（Q, P, PQ 控制）

特别喷嘴尺寸、线圈总成及扭矩马达

操作压力、阀尺寸与大流量

VR 1 UE.0

WSM10120Z-01-C-N-12DG

WS08Z-01-C-V-0 without coil

D662-4036

VM 5 D.0 /-L24-CRUUS

VMF 2 FD.0 /-2M0-OE

DV-10-01.1/0

D663Z4323K

VD 5 C.0 /-W-SO135

VM 2.5 D.0 /-L24

VD 0 A.1

VR 2 LZ.1 /-V-DB

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

8.5823.1831.1024

VD 8 GC.0 /-113

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

VR 0.2 UF.1

EDS345-1-016-000

VMF 5 B.1

VD 1 B.1 /-W

VD 5 LZ.1 /-BO

VD 2 GC.0 /-113-SP

DRV-30-01.1/0

VM 2.5 C.0

VM 5 C.0 /-30C

V02 4.3 VE.0

VMF 2 LZ.1 /-BO

DLHSR-01X-21/100

D662Z4336K

VD 8 LE.1 /-W

WSM08130D-01-C-N-24DG

D633-525B

VD 2 LZ.1

WSM10120Z-01-C-N-24DG

VD 1.5 B.1 /-W

VR 5 LE.1

VMF 2 C.1 /-2GBC

WS16ZR-01-C-N-230AG

7ML1034-2AA12

V02 4.3 VZ.0 /-V

7ML1025-2CD01

7ML1201-1EF00

WS10Y-01-C-N-0 without coil

WS08Y-01-C-N-12DG

VD 2 LE.1 /-V

DV-20-01.1/0

8.5000.8358.1024

VR 2 B.1 /-V

VMF 2 BM.1 /-V

WSM06020W-01-C-N-0 ohne Spule

VD 5 D.0 /-L110-CRUUS

VMF 2 FD.1 /-2M15-OE

DRVP-40-01.2

VM 2 D.0 /-V-L220

HDA4845-A-400-000

DRV-10-11.1/0

WSM10120Z-01-C-V-0 ohne Spule

7ML1025-1BD01

VR 5 LZ.1 /-CN

VM 2 C.0 /-2GBC-SO135

WSM10120YR-01M-C-N-0 ohne Spule

DB12120A-011-CExxxx.ENISO4126.6L.095.100

DB12120A-011-CExxxx.ENISO4126.6L.110.200

VR 2 BM.1 /-V

D661-4444C

VD 2 LZ.1 /-CN

WSM12120Z-01-C-N-24DG

DV-06-12.1/0

VMF 2.5 LZ.1 /-AV

EVS 3114-A-0060-000

7ML5033-1BB00-1A

VR 2 E.0 /-V

D633-7420

HDA4745-A-250-000

DB12120A-01X-350V

HDA4445-A-250-000

WSM10120Z-01-C-N-230AG

D662-4709