

云浮D634-319C现货

产品名称	云浮D634-319C现货
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	18888.00/台
规格参数	品牌:MOOG 型号:D634-319C 货期:现货
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

D634-319C库存

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。

D633和D634系列直动式伺服控制阀，带供电电为24V的集成放大板，ISO 4401 尺寸 03和 05

MOOG穆格公司已有25年以上制造带集成电路板伺服比例控制阀的历史，在此期间，公司已交付使用超过200000台伺服比例控制阀。这些伺服比例控制阀被证实向包括注射和吹塑设备、压铸机、压机、重工业、纸业和木材处理以及其他应用方案提供了可靠的控制。

D633和D634系列伺服控制阀系列是带点反馈阀芯位置的闭环控制的直动阀（DDV）。此阀是可应用与三通、四通和2*2通的节流型控制阀。他们适用于电液位置、速度、压力或力控制系统以及其他需要高动态响应的系统。阀芯由永磁式线性力马达驱动，他可以灵活地从弹簧对中位置双向驱动阀芯。这是它相比较只能产生单向驱动力比例电磁阀的一大优点。阀内集成了闭环阀芯位置控制的电路板和脉宽调制（PWM）驱动电路。

这种阀的集成电路是以带脉宽调制电流驱动输出和24V供电电源的SMD技术为特征的一大发展。

直动阀DDV工作原理：

具有位置传感器和线性力马达的阀芯位移闭环控制是通过集成电路板实现的，将与所需阀芯位移对应的电气信号输入集成电路板，此电信号将转换为脉宽调制电流以驱动线性力马达。振荡器激励阀芯位置位

置传感器（LVDT）产生于阀芯位移成比例的电信号。

调节后的阀芯位移信号与指令信号进行比较，比较阀芯位置偏差产生电流作用在力马达线圈中，推动阀芯位移至指定位置，阀芯位置偏差即减为零。因而获得的阀芯位移与指令信号成反比。

直动式伺服阀（DDV）的优点：

通过具有高驱动力的永磁式线性力马达直接驱动，无需先导油源，动态性能不受压力影响，低滞环和高分辨率，液压零位置和接近液压零位时低功耗，标准化的阀芯位置检测信号，可通过此信号获得系统运行情况，并对阀的维护十分有利；电气零位调节；当断电或者电缆损坏或紧急停车时，阀芯会无需使用外力自动返回到器弹簧对中位置。

永磁式线性力马达的工作原理：

线性力马达为永磁式差动马达。永磁铁可提供部分所需磁动力。驱动线性力马达所需电流显著低于相对比例磁铁。线性力马达可在中位产生左右两个方向的驱动力，推动阀芯双向移动。驱动力和阀芯位移与电流成比例。

在输出流量的过程中必须克服由于刚度较大的对中弹簧所引起的弹簧力，以及其他外力（如流体力、油液中的杂质所引起的摩擦力等）。在复位到中心位置的过程中，弹簧力加上力马达的推动力，推动阀芯回到零位，使得阀对油污的敏感程度减弱。线性力马达在对中弹簧位置只需要很小的电流。

要具有同样的功能，比例电磁铁系统需要两个缠有更多线缆的电磁铁。另一种解决方案是采用单一电磁铁加上一个复位弹簧。但是在电磁铁断电的情况下，弹簧将推动阀芯穿过全开位置至端点位置。这将导致负载运动失去控制。

常用型号有：

D662Z4334K

-630-1092G

D661-4506C

D661-4680C

D635-671E

D661-4055

D633-460B

D662-4210

D661-4575C

D663-4718

D061-9310

D661-4030E

D682Z4813

D661-4469C

D634-542A

D633K2025B

D633K2050B

D634-319C

D664-4393K

D661-6460C

D634-514A

D633-472B

D661-4436C

D634-501A

D634-1047

D661-4444C

D633-328B

D633-7420

D682-4056

D601-9511

D662-4010

D061-9411

D061-9511

D633-7402

D662-4209

D633-7205

D633-312B

D638-174-0001

EDS3446-1-0400-000

VR 2 LE.1 /-30C-OE

7ML1001-2BA01-0AB2

DR08-01-C-N-120H

WSM06020V-01-C-V-0 ohne Spule

VMF 5 D.1 /-L24

WSM12120Y-01-C-N-230AG

VR 2 FD.0 /-2M0

WS08Z-01-C-N-24DG

EVS 3116-A-0060-000

VD 2 LZ.1 /-W-AV

DB12120A-011-CExxxx.ENISO4126.6L.110.160

WSM10120Y-01-C-V-0 ohne Spule

WS08Z-01-C-N-230AG

VRD 2 E.0

WS08Z-30-C-V-0 without coil

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

7ML1028-4BA10

WSM06020V-01-C-N-12DG

VD 8 BM.1

D663-4025

7ML5033-1BA00-1A

VMF 3 FD.0 /-2M0

WS10Z-01-C-N-0 without coil

VM 5 B.1 /-V

WSE3E0C.X/G24-Z4

WS12YR-01-C-N-24DG

VD 2 GC.0 /-V-113

VM 8 C.0

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

VR 5 D.1 /-L220

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

VM 8 C.0 /-SO135

VD 5 C.0 /-30C

VD 2 GC.0 /-W-123

EDS3348-5-0016-000-F1

DLHSR-01X-21/250

VM 0.8 D.0 /-V-L220

7ML1025-2BD11

WS08D-51-C-N-12DG

WSM06020ZR-01-C-N-12DG

VD 5 D.0 /-L24

ETS1701-100-000

WS08W-30-C-N-24DG

WS10Y-01M-C-N-0 without coil

EDS3448-5-0100-000

VD 8 D.0 /-V-L48

WSM06020Y-01-C-N-0 ohne Spule

8.5020.2550.0500.0040

DB10P-01-C-N-180V

V02 0.8 V.0

VR 2 C.0 /-EX2G

VD 8 D.0 /-V-L110

VM 5 B.1 /-2GC

DB10120A-02X-250V

WS08YR-01-C-N-24DG

DV-10-11.1/0

7ML5034-3AA01

VD 5 GC.0 /-SP-123

VD 8 C.0 /-2GBC-SO135

VR 0.2 UF.1 /-V

WS08D-51-C-N-24DG

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

DLHSR-01X-12/350

VM 3 D.0 /-LED

VRD 1 UE.0 /-V

7ML1028-4AC10

WS08V-01-C-N-24DG

WSM06020YR-01-C-V-0 ohne Spule

WSM10120ZR-01-C-N-24DG

VD 5 LE.1 /-LED

VL 2 GW.0 /-V-123

WSM16520V-01-C-N-0 ohne Spule

7ML1028-4AA10

VM 8 BM.1

WSM06020ZR-01-C-N-0 ohne Spule

WS08Y-01M-C-N-0 without coil

VR 2 D.1 /-L110

D662-Z4310KP02JXMF6VSX2-A

DB12120A-011-CExxxx.ENISO4126.6L.080.070

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

VD 5 LZ.1 /-V-BO-LE

贺德克压力传感器HDA4700

应用：

HDA4700系列压力传感器在不锈钢膜片上配有带薄膜DMS的非常精密，坚固的传感单元。此系列传感器由于技术特性优良，体积小，结构紧凑，广泛应用于传感器的精度明显随测量介质的温度变化而变化，而此系列传感器在此方面具有优良的特征。标准型的输出信号位4...20mA或者0...10V。

特征：

精度 $\pm 0.25\%$

FS典型；非常坚固的传感单元；非常小的温度误差；优良的EMC性能；良好的长期稳定性；结构紧凑。

技术参数：

量程：6；16；60；100；250；400；600bar

过载压力：20；32；120；200；400；800；900bar

机械连接：G1/4 A DIN 3852

扭矩：约20 Nm

与介质接触部件：不锈钢，氟橡胶密封

曲线误差 $\pm 0.25\%$ FS典型

设定，DIN16086(精度) $\pm 0.5\%$ FS

温度补偿： $\pm 0.08\%$ FS/10K典型

正常温度范围：-25 ...+85

工作温度范围：-40 ...+85

储存温度范围：-40 ...+100

介质温度范围：-40 ...+100

常用型号：

HDA4744-A-0016-AH1-000

HDA4744-A-006-000

HDA4744-A-016-000

HDA4744-A-016-031(010bar)

HDA4744-A-016-031(-1...9bar)

HDA4744-A-025-000

HDA4744-A-0250-AH1-000

HDA4744-A-040-000

HDA4744-A-0400-AH1-000

HDA4744-A-060-000

HDA4744-A-100-000

HDA4744-A-160-000

HDA4744-A-160-031(140bar)

HDA4744-A-250-000

HDA4744-A-250-031(200bar)

HDA4744-A-400-000

HDA4744-A-400-031(315bar)

HDA4744-A-400-031(350bar)

HDA4744-A-600-000

HDA4744-A-600-031(450bar)

HDA4744-A-600-104(450bar)

HDA4744-B-006-000

HDA4744-B-016-000

HDA4744-B-060-000

HDA4744-B-100-000

HDA4744-B-160-000

HDA4744-B-250-000

HDA4744-B-250-031(200bar)

HDA4744-B-400-000

HDA4744-B-400-031(315bar)

HDA4744-B-400-031(350bar)

HDA4744-B-600-000

HDA4744-B-600-031(450bar)

HDA4745-A-0006-AH1-000

HDA4745-A-0016-AH1-000

HDA4745-A-0016-AN1-000

HDA4745-A-006-000

HDA4745-A-010-000

HDA4745-A-0100-AH1-000

HDA4745-A-0250-AH1-000

HDA4745-A-0250-AN1-000

HDA4745-A-040-000

HDA4745-A-0400-AH1-000

HDA4745-A-060-000

HDA4745-A-0600-AH1-000

HDA4745-A-100-000

HDA4745-A-160-000

HDA4745-A-250-000

HDA4745-A-250-031(200bar)

HDA4745-A-400-000

HDA4745-A-400-031(280bar)

HDA4745-A-400-031(315bar)

HDA4745-A-5000-AH1-000(psi)

HDA4745-A-600-000

HDA4745-A-600-031(350bar)

HDA4745-A-600-031(400bar)

HDA4745-A-600-031(450bar)

HDA4745-A-600-031(500bar)

HDA4745-B-006-000

HDA4745-B-016-000

HDA4745-B-060-000

HDA4745-B-100-000

HDA4745-B-160-000

HDA4745-B-250-000

HDA4745-B-250-031(200bar)

HDA4745-B-400-000

HDA4745-B-600-000

HDA4745-B-600-031(400bar)

HDA4745-B-600-031(500bar)

HDA4746-A-006-000

HDA4746-A-016-000

HDA4746-A-0250-AH1-000

HDA4746-A-060-000

HDA4746-A-100-000

HDA4746-A-250-000

HDA4746-A-400-000

HDA4746-A-400-031(350bar)

HDA4746-A-600-000

HDA4746-A-600-031(500bar)

HDA4746-A-600-031(700bar)

HDA4746-B-060-000

HDA4746-B-100-000

HDA4746-B-160-000

HDA4746-B-250-000

HDA4746-B-400-000

HDA4746-B-600-000

HDA4748-H-0009-000(-1...+9bar)

HDA4748-H-0016-000

HDA4748-H-0060-000

HDA4748-H-0100-000

HDA4748-H-0250-000

HDA4748-H-0400-000

HDA4748-H-0600-000