

D634-341C现货

产品名称	D634-341C现货
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	21000.00/台
规格参数	品牌:MOOG 型号:D634-341C 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

D634-341C现货

穆格致力于运用机电、液压及电液混合技术为各种工业领域提供高性能运动控制解决方案，以帮助那些以性能驱动为导向的公司开发其新一代的机械产品。从产品的设计、制造和解决方案的设计到咨询支持的提供，穆格致力于在世界上许多具挑战的工业应用领域中与用户进行合作。

提高钢铁生产的生产率

冶金机械的运动控制要求是极具挑战性的，甚至在高温作业的恶劣环境中，也对精度、可靠性和生产力有极高的要求。穆格40年的行业经验积累了精深的应用知识，再配合积极主动的工作方式，提供满足该行业要求的产品和解决方案。

穆格提供各种各样的液压和电动产品和解决方案，来满足冶金机械极高要求的应用及其日益增长的范围。从的伺服阀到稳固的控制器，穆格在提供可信赖的可全天候工作的产品方面居水平。

我们的解决方案能在下列高性能应用中看到：

高炉余压发电

炼钢电弧炉（EAF）的电极位置控制

连铸机的中间包塞棒和钢包液位控制

连铸机的结晶器振动控制

热轧带钢卷取机和热卷箱的开卷臂位置控制，踏步控制和芯轴控制

热轧带钢精轧机CVC,AGC/HGC控制

热轧机的弯辊，窜辊控制

下卷取机卸卷操作控制

厚板轧机AGC控制

型钢轧机的型钢

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。

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

D634-528A

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

D661-4800

D633-317B

D661-4746/P30HAAD6VSX2-B

D661-4472CG45JOAB6VSX2HA

D661-4594C

D662-4032D661-4455E

D661-6347C

D661-6393C

D662Z4336KP01JXMF6VSX2-A

D661-4627A

D662-4087

D662-4307K

D662-Z4334K/P01JOMF6VSX2-A(24VDC)

D662-4013/D02HXAD6NSM2-O

D662-4106B/D02HABF5VSD2-A

D633-308B (20L流量) R08KO1M0NSM2

D633-313B (40L流量) R16KO1M0NSM2

D633-317B

D633-308B

D633-302B

D633-472B德国产

D633-333B

D633-7243

D633-471B

D633-525B

D633-204

D634-391C

D662Z4380

D662Z4384K

D661-4539C /G35JOAA5VSX2HA

D661-4538C/G35JOAA4VSX2HA

D661-(4551)/G30HOAA5VSD2HO

D661-4651(G35JOAA6VSX2HA)

D661-4652

D661-4572C

D661-4636

D633-317B

D633-317B

D661-4059

D661-6372E

D661-4651

G761-3003B

G761-3004B

G761-3005B

D633-317B

D633-308B

D633-313B

德国HYDAC贺德克公司出产HYDAC贺德克滤芯 HYDAC贺德克滤芯 HYDAC贺德克压力传感器 HYDAC贺德克继电器 HYDAC贺德克传感器 HYDAC贺德克蓄能器技术，是世界知名的液压件制造商。我公司是HYDAC贺德克公司在中国大的经销商，德国原厂采购，报价在国内优势顶端，各大商直接从我公司收购；德国HYDAC贺德克商品的运用计划非常广泛，几乎覆盖了各行各业。德国HYDAC贺德克广泛运用于电力、化工、冶金、造船、航空、钢铁、造纸、机床及工程机械、建筑机械等领域。

7ML1028-4BA30

7ML1001-2AA01-0AA2

D633K2050B

D682Z4813

DB08A-01-C-N-500V

7ML1034-1AA11

VM 8 D.0 /-V-LED

EDS3446-2-0040-000

EVS 3116-A-0600-000

VR 5 C.1

DRV-16-11.1/0

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

VD 2 D.0 /-L24

VR 2 LE.1 /-L24-30C

WS16YR-01-C-V-0 without coil

7ML1034-1AA1

V02 3 VZ.0 /-SO386

WSM06020YR-01M-C-N-0 ohne Spule

VD 8 C.0 /-2GBC-V-SO135

VM 2 D.0 /-L24

WS08ZR-01-C-N-230AG

DB12121PE-01-C-N-060V

VD 2 LE.1 /-W

DB12120APMZ-01-C-N-060V-24DG

DMVE-G1/2-01X-50V

7ML5033-2BA10-2B

WS08W-01-C-N-24DG

7ML1034-1AA2

7ML5221-1CA12

EDS348-5-100-000

VM 5 D.0 /-V-L24

DR08P-01-C-N-180V

VM 5 BM.1

7ML1001-5AA01-0AA3

VR 2.5 LZ.1

VD 5 C.0 /-V

DB12121PF-01-C-N-230V

VD 5 GC.0 /-SQ-123

VMF 2.5 B.1 /-2GC

WS12Z-01-C-N-0 without coil

7ML5034-1AA01

WSM06020Z-01-C-V-0 ohne Spule

VD 2 GC.0 /-W-113

VD 8 LE.1

7ML1034-2AA12

8.5020.8344.4096

VD 2 D.0 /-L110

D661-4691C

EVS 3104-A-0020-000

DRV-06-01.1/0

VMF 5 E.0

VD 2 D.0 /-W-L220

DB12P-01-C-N-500V

D634-1047

D661-4651

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

VM 2 D.0 /-L24-CRUUS

VR 2 FD.0 /-2M15

VM 5 D.0 /-L220

WS08V-01-C-N-12DG

VR 2 LZ.1 /-1GS

VM 2 BM.1

VR 2 LZ.1 /-CN

VR 2 D.1 /-LED

VL 3 GW.0 /-V-113

DMVE-G1/2-01X-140H

VD 5 LE.1 /-W

VD 2 LZ.1 /-V-AV

WS16ZR-01-C-N-0 without coil

DR10-01-C-N-190H

WS16YR-01-C-N-0 without coil

VD 8 LZ.1 /-DB

WSM12120YR-01-C-N-0 ohne Spule

EDS348-5-400-000

VD 0.8 C.0 /-2GBC-SO135

VM 2 D.0 /-LED

VD 10 B.1

7ML1025-2BD01

7ML1028-4BA20

DSR5E-010/250V

DR08P-01-C-N-050V

VMF 2.5 LZ.1 /-V-DB

VM 5 C.0 /-V-SO135

7ML5034-2AA01

D061-9511

WSM12120W-01-C-N-12DG

8.F3663.1513.B262

WS12ZR-01-C-N-12DG

VM 2 B.1

7ML5033-2BA00-1A

WSM12120Z-01-C-N-0 ohne Spule

VMF 2.5 LZ.1 /-BO-LED

WS08D-01-C-N-0 WITHOUT COIL

VL 5 GW.0 /-V-113

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.22.170

8.5825.3311.8192

WSM08130D-01-C-N-0 Ohne Spule

HDA4745-A-400-000

VM 8 D.0 /-L110

VMF 2 FD.0 /-2M15

WS10Y-01-C-N-12DG

7ML1201-1EK00

VR 2 LE.1 /-30C

VD 5 D.0 /-V-L48

DR08-01-C-N-050V

VD 8 D.0 /-L24-CRUUS

7ML1001-1AB01-0AA2

WS16Z-01M-C-N-0 without coil

VM 2 B.1 /-2GC

VD 5 LZ.1 /-V-DB

DR08-01-C-N-050H

D662Z4384K

DB12120APMZ-01-C-N-060V-12DG

D8.4C1.0600.6322.G222

VMF 0.2 UF.1

VR 2 D.1 /-V-L220

DB10P-01-C-N-330H

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.15.140

7ML1004-1AA10-1AB0

WS10Z-01-C-N-12DG

D661-4332C

DB4E-01X-30S

WSM16520V-01-C-N-12DG

VD 2 LZ.1 /-AV

WSM06020ZR-01-C-V-0 OHNE SPULE

HDA4744-A-250-000

VMF 2 FD.0 /-2M0

WS08YR-01M-C-N-0 without coil

DR08P-01-C-N-330V

D661-4033