

# D633-472B全新现货

产品名称	D633-472B全新现货
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	14000.00/台
规格参数	品牌:MOOG 品名:直动式伺服阀 型号:D633-472B
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

### D633-472B全新现货

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。

MOOG穆格公司成立于五十多年前，初从事飞机与导弹部件的设计及供应。如今，本公司的运动控制技术广泛应用于民用机座舱、发电风机、一级方程式赛车、医用输液系统等众多的市场和应用领域，有效提高相关产品的性能。该公司历史起源于公司创建者威廉 C 穆格，他是一位发明家、企业家，也是一位远见卓识者。1951年，比尔穆格研制成功电液伺服阀，这种装置可把微弱的电脉冲转换为精确而有力的运动。1951年7月，比尔穆格、阿特兄弟俩和卢盖耶在纽约州东奥罗拉租借了已废弃的 Proner 机场的一角，成立了穆格制阀公司（MOOG Valve Company）。

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。

kubler编码器

德国库伯勒有限公司（Fritz Kübler GmbH）是在1960年由Fritz Kübler先生一手创建的，直到今天公司还是典型的德国家族企业。主要生产旋转编码器、直线测量系统、机械式、电子式计数器、制程仪表计器..等等，在此领域中，已为世界之品牌。

西门子Siemens超声液位

西门子超声波液位传感器用于测量液体和块状固体的传感器。一体化封装的传感器，有腐蚀性化学品影响的应用中,适用于高温和长量程应用

丹佛斯Danfoss泵阀

丹佛斯高压泵阀件维持着持续流体的精准压力调节。丹佛斯的阀件产品有一套种类齐全的不锈钢阀系列，可用于逆向渗透、自来水和超纯水等高压应用。这些阀件不仅在高压下稳定性高，并且耐腐蚀，小巧紧凑，便于安装。丹佛斯产品系列含电磁阀、减压阀、止回阀和流量控制阀。

科宝KOBOLD传感器、开关

德国KOBOLD公司自1980年由Klaus J.Kobold先生创立，以精密的德国制造技术生产的测量仪表迅速赢得了市场，年增长率超过10%。科宝公司在数十年的仪表生产和销售过程中，不仅积累了大量的产品及应用经验，也积累了雄厚的产品开发能力，这使得科宝公司不断通过技术创新而壮大。

VR 2.5 LZ.1 /-AV

8.9080.4312.1001

HDA4445-B-040-000

EDS1792-P-600-009(6525PSI)

EDS1791-N-400-000

VM 2 D.0 /-V-L24

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

HDA4445-B-400-031(350bar)

EDS3318-5-0010-000-F1

VD 8 C.0 /-2GBC-SO135

EDS3346-1-0005-000-F1(-1...+5bar)

8.5863.2000.G323.S043

HDA4840-A-100-424(10m)

EDS3446-2-0600-000

HDA4445-B-400-031(250bar)

VR 5 F.0

D633-473B/R08K01F0V SX2

VR 1 UE.0

VD 2 D.0 /-L48

D661-4086

VR 2 LE.1 /-V-30C

VM 5 D.0 /-V-L24

VR 2 LZ.1 /-V-DB

VR 2 D.1 /-L48

VM 1 C.0 /-2GBC-SO135

6.130.012.852

VD 5 C.0 /-30C

VD 5 LE.1

8.5883.5624.G323

EDS3446-3-0060-000

8.9080.3531.3001

VM 5 C.0 /-V-SO135

EDS1792-P-250-000(3625PSI)

HDA4445-A-400-031(350bar)

HDA4444-B-600-000

8.5868.3221.2112

EDS3318-5-0016-000-F1

HDA4345-A-0010-000-F1

8.0000.6901.0002

HDA4745-A-006-000

VD 2 GC.0 /-113-SP

3.220.401.075

8.5020.8854.0360

D634-501A

HDA4840-A-250-424(6m)

8.5850.128T.G132.0100.EX

VD 2 B.1 /-2GC-V

VMF 2 FD.1 /-2M15-OE

8.A020.4121.1024

8.5820.0H30.2048.5093.0050

D633-317B

VD 8 LZ.1 /-W-CN

D662-3710E

HDA4746-A-0250-AH1-000

HDA4745-B-100-000

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

8.5805.1242.25000

8.H100.1132.4096.4096

EDS3446-3-0040-000

0500.6041.8211.002M

8.58681231.3113

8.5824.0822.5000.5089

HDA4446-B-016-000

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

HDA4745-A-0016-AN1-000

8.5805.1262.18000

8.A02H.1231.1024

EDS3496-3-0600-000

8.9080.4C32.3001

VR 0.6 C.0

HDA4745-A-400-031(315bar)

HDA4445-B-600-031(400bar)

VR 2 FD.0 /-2M15

8.0000.6201.0002

HDA4745-B-160-000

VM 8 B.1

8.7030.1422.0500

HDA4446-A-016-000

HDA4745-A-600-031(350bar)

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

VR 2 B.1 /-2GC

8.5020.2311.4096

8.5805.1245.36000

VM 5 D.0 /-L24

HDA4445-B-250-000

VR 16 E.0

HDA4345-A-06,0-000-F1

D633-362B/R16KO1F0NSM2

VM 2.5 D.0 /-L24

VD 8 B.1 /-W

ENS3216-2-0730-000-K

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

D682-4002

VD 2 D.0 /-W-L24-SO135

VD 5 D.0 /-V-LED

VM 2 D.0 /-V-L48

HDA4345-A-0016-AN1-000-F1

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

8.5888.5431.3113

HDA4744-B-600-000

8.0000.5012.0000

EDS3316-2-0010-000-E1

D633-498B

VR 5 D.1 /-L24

HDA4744-B-016-000

HDA4744-A-250-031(200bar)

V02 4.3 V.0

VD 5 D.0 /-W-L110

VD 5 D.0 /-W-L24-30C

VD 8 D.0 /-L24-CRUUS

VD 8 GC.0 /-115

D634-346C

HDA4446-A-250-031(200bar)

VD 2 D.0 /-L220

VM 2 D.0 /-L220

VMF 2.5 LZ.1 /-DB-30C

HDA4744-B-400-031(315bar)

8.5888.5432.3112

HDA4745-A-100-000

EDS3446-3-0100-000

VD 5 GC.0 /-113

HDA4745-A-250-000

VD 2 B.1 /-V

VD 5 C.0 /-2GBC-SO135

VRD 2 F.1

HDA4744-A-0400-AH1-000

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

HDA4344-B-06,0-000-F1

HDA4745-A-600-031(450bar)

VD 8 LE.1 /-V

D634-543A

HDA4746-A-600-031(700bar)

D663-4021

ENS3216-3-0730-000-K

VD 8 BM.1 /-V

VD 2 LZ.1 /-V-AV



VD 8 D.0 /-W-LED

EDS3346-1-0010-000-E1

D662Z4336KP01JXMF6VSX2-A

VD 5 D.0 /-V-L24-30C

VD 5 D.0 /-L24-30C

EDS3446-3-0250-000

VR 2 D.1 /-V-L48

HDA4745-A-400-000

8.5020.0310.1024.S090

8.5823.1831.1024

HDA4445-B-250-031(160bar)

D661-4496E

VD 0.8 B.1 /-2GC

HDA4346-B-0016-000-F1

ENS3218-5-0250-000-K

8.5821.1C31.1024.9083

VR 2 LZ.1 /-CN

VD 0 A.1

VM 8 D.0 /-L110

8.5862.1222.2004

VD 2 LZ.1

VMF 0.6 K.0

8.5020.D55E.1000

EDS3446-1-0600-000

VD 5 LZ.1 /-W

8.3700.1322.1024

VR 2 LZ.1 /-AV

HDA4745-A-0100-AH1-000

D661-4027

8.5820.3862.1000

VD 5 LZ.1 /-V-AV

V02 4.3 VE.0 /-V

8.0000.1L01.1112

EDS3318-3-06,0-D00-F1

VD 8 LZ.1 /-DB

D8.1106.0275.2000

D661-4573C

D661—4627A G75HOAO6VSP2H.A

8.H120.4354.1024

EDS1791-N-100-000

8.5020.8351.1024

VL 2 GW.0 /-V-113

8.A02H.1A21.1000

VD 5 LZ.1 /-DB-TA

VR 5 C.1

VM 5 D.0 /-LED