

D634-514A限时特价

产品名称	D634-514A限时特价
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	3100.00/只
规格参数	品牌:MOOG 型号:D634-514A 别名:DDV阀
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

D634-514A限时特价

本公司长期MOOG伺服阀，大量现货，D634-514A、D631-319C、D661-4651、D661-4697C、D661-4636、D661-4506C等等，长期特价，保证原装进口！

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。

D627-0037-0001

D633-303B

D633-308B

D633-312B

D633-313B

D633-317B

D633-328B

D633-333B

D633-471B

D633-472B

D633-473B

D633-481B

D633-525B

D633-7205

D633-7394

D633-7420

D633K2025B

D634-1047

D634-319C

D634-341C

D634-501A

D634-514A

D634-538A

D634-542A

D661-393D

D661-4023

D661-4030E

D661-4033

D661-4069

D661-4070

D661-4099

D661-4313C

D661-4332C

D661-4334C

D661-4389EG35HOCA5VSX2HA

D661-4436C

D661-4438E

D661-4444C

D661-4451C

D661-4469C

D661-4505C

D661-4507C

D661-4575C

D661-4576C

D661-4577C

D661-4586E

D661-4594C

D661-4624

D661-4636

D661-4640

D661-4649

D661-4651

D661-4652

D661-4691C

D661-4697C

D661-4729

D661-4773

D661-4776

D661-4782

D661-4790

D661-4826

D661-4867

D661-5611

D661-5625C

D661-6460C

D661-Z471D

D662-1923E-4

D662-4010

D662-4014

D662-4036

D662-4037

D662-4038

D662-4065

D662-4083

D662-4099

D662-4209

D662-4337KP02HAMF6VSX2-A

D662-4709

D662-4723

D662-4846

D662-4884

D662-4916

D662Z1931E

D662Z4017

D662Z4109

D662-Z4310KP02JXMF6VSX2-A

D662Z4311K

D662Z4334K

D662Z4336K

D662Z4341K

D662Z4378K

D662Z4380

D662Z4384K

D662Z4813

D662Z4814

D662Z4815

D663-1922E-4

D663-306K

D663-344K

D663-4007

D663-4012

D663-4025

D663-4318K

D663-4705

D663-4718

D663-4769

D663-5002

D663-5304K

D663Z4305K

D663Z4307K

D663Z4322K

D663Z4323K

D664-4009

D664-4009L05HABF6VSX2-A

D664-4013

D664-4311K

D664-4383K

D664-4384K

D664-4393K

D664-4714

D664Z4306K

D664-Z4306K

D664Z4382K

D682-4056

D682-4209P01HYZF4VSX2-A

D682Z4813

D791-4028

D792-4018

D792-4023S99JOQO6VSX2-A

EDS3318-5-0010-000-F1

HDA4745-B-600-000

HDA4446-A-600-000

D661-4479C

HDA4744-B-600-031(450bar)

HDA4445-B-400-031(315bar)

HDA4745-B-600-031(500bar)

HDA4840-A-150-424(6m)

EDS3446-1-0160-000

HDA4844-A-006-000

EDS3496-3-0100-000

HDA4840-A-100-424(15m)

EDS1792-P-016-009(145PSI)

EDS3448-3-0250-D00

HDA4840-A-300-424(6m)

HDA4445-B-040-000

D661-4472CG45JOAB6VSX2HA

EDS3496-1-0600-000

D683-4323

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

EDS3448-5-0600-000

D634-319C/R40KO2M0NSP2

HDA4745-A-400-031(315bar)

HDA4744-A-600-104(450bar)

EDS1792-P-016-000(232PSI)

HDA4346-A-01,0-000-F1

EDS3446-3-0040-000

EDS1791-P-250-000

D634-341C/R40KO2M0NSS2

EDS3498-5-0400-000

EDS3346-1-0010-000-F1

HDA4744-B-400-000

HDA4746-A-600-031(700bar)

D634-371C

ENS3118-5-0520-000-K

EDS3146-2-02,5-000-F1

EDS3448-5-0160-000

D661-4627A

HDA4840-E-350-424(6m)

D661-4444C/G60JOAA6VSX2HA

ENS3216-2-0250-000-K

HDA4745-A-016-000

EDS3316-3-02,5-000-F1

HDA4445-B-060-000