

D633-313B直动式伺服阀

产品名称	D633-313B直动式伺服阀
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	15000.00/台
规格参数	品牌:MOOG 型号:D633-313B 功能:直动式控制阀
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

D633-313B直动式伺服阀

楷卓自动化设备（上海）有限公司，优势经销德国HYDAC贺德克传感器、MOOG穆格伺服阀、kubler库伯勒编码器、科宝传感器、西门子超声液位等，自主报关，源头采购，价格好，库存充足！产德国原装进口,源头采购,可修可换,正规进关,费用国内低!

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。

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。

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。

D661-4577C

D661-4651

D661-4697C

D661-6460C

D662-4010

D662-4209

D662-4709

D662-4916

D662Z4109

D662Z4311K

D662Z4334K

D663-4718

D663Z4307K

D663Z4323K

D664-4393K

D682-4056

D682Z4813

D791-4028

D792-4018

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

D662-4014

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

D633-313B

D633-317B

HDA4344-B-0040-000-F1

EDS3496-3-0250-000

EDS1791-N-250-000

HDA4446-A-0250-AN1-000

EDS3346-1-0010-000-E1

HDA4745-A-006-000

HDA4345-A-02,5-000-F1

D661-4572C

D661-4436C

ENS3118-5-0410-000-K

ENS3216-3-0410-000-K

HDA4746-A-0250-AH1-000

D682-4209

ENS311P-8-0730-000-K

D661-4539C /G35JOAA5VSX2HA

D633-500B/R02K01MOVX2

D661-4085P60HAAF6VSX2B

HDA4840-A-350-424(15m)

EDS1791-N-040-000

HDA4746-B-060-000

D661-4651/G35

EDS3316-3-0016-000-E1

D661-4086

HDA4445-B-600-031(400bar)

EDS3316-2-01,0-000-F1

HDA4745-B-006-000

HDA4745-B-100-000

HDA4840-A-016-424(6m)

EDS3316-2-02,5-000-F1

ENS3216-3-0250-000-K

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

D661-4539C

D662-4127

EDS3316-2-0010-000-F1

EDS1792-P-250-000(3625PSI)

HDA4745-A-0400-AH1-000

D661-4023

HDA4445-A-600-000

D661-4389EG35H0CA5VSX2HA

D633-455B

HDA4346-A-0009-000-E1(-1..+9bar)

HDA4345-A-0010-000-F1

HDA4345-A-0016-000-F1

D664-Z4306K/P05JXNF6VSX2-A

HDA4744-A-016-031(010bar)

EDS3316-3-0100-000-F1

HDA4345-A-0025-031-F1(20bar)

D661-4858

HDA4445-B-600-000

D661-4573C

EDS3448-5-0250-000

D682-4003A

D662-4724

EDS1792-N-016-000(232PSI)

EDS3316-2-06,0-000-F1

EDS3148-5-01,0-000-F1

D663-1910E

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

EDS3446-2-0040-000

D792-4012

HDA4840-A-600-424(10m)

D633-204

D633-473B/R08K01F0VSX2

HDA4445-B-400-000

EDS3446-2-0600-000

EDS3316-3-0016-000-F1

D634-341C

HDA4744-A-0016-AH1-000

D661 G45HOAA4VSX2HA

D661-4341C

EDS1791-P-016-009(10bar)

HDA4445-A-160-000

EDS1791-N-600-000

HDA4840-A-300-424(15m)

D661-4598C

HDA4746-A-016-000

HDA4446-B-100-000

HDA4745-A-0016-AH1-000

HDA4446-B-250-000

EDS1791-P-250-009(200bar)

D633-7115

HDA4744-B-160-000

EDS3446-3-0400-000

EDS3448-5-0400-000

ENS3216-2-0730-000-K

EDS3446-1-0400-000

HDA4346-A-0016-000-F1

HDA4345-A-0009-000-F1(-1..+9bar)

HDA4346-A-06,0-000-F1

D664-4009/LO5HABF6VSX2-A

ENS3218-5-0410-000-K

HDA4345-A-0040-000-E1

HDA4745-A-400-000

EDS1792-N-100-000(1450PSI)

D661-4732-P80FAA-04NEM2-0

HDA4840-A-250-424(10m)

D661-4866

HDA4345-A-0040-000-F1

HDA4745-A-400-031(280bar)

ENS3116-3-0250-000-K

D791Z140B-6 /S16JXQOFVSB0

HDA4840-A-500-424(6M)

HDA4840-A-400-424(10m)

EDS3496-3-0600-000

D662-4050

D663-333BR16K01FONSS2

HDA4745-A-600-031(500bar)

D633-442B-R16KO1DOVSS2

D633-525B

HDA4445-A-250-031(200bar)

HDA4745-B-160-000

HDA4446-A-060-000

EDS1792-P-100-000(1450PSI)

D792-4026

D662-3710E

D661-4027

HDA4744-A-600-000

D661-431D-5

D663-4002

D633-509B

HDA4744-A-040-000

ENS3218-5-0520-000-K

D661-4830/P60HAAM7NSX2-A

HDA4840-A-100-424(6m)

HDA4840-A-100-424(10m)

EDS1791-N-600-009(450bar)

EDS3318-5-0010-000-E1

D663-4702

D633-308B

ENS3116-2-0250-000-K

EDS3496-2-0040-000

D633-R04KO1MOVSS2

HDA4840-A-350-190

ENS3216-3-0520-000-K

HDA4345-A-06,0-000-E1

HDA4346-B-0010-000-F1

EDS1791-P-400-000

EDS1792-N-600-000(8700PSI)

HDA4744-A-016-000

EDS3496-3-0400-000

EDS3316-3-0010-000-F1

D633-308B

HDA4745-A-010-000

EDS1792-N-250-000(3625PSI)

ENS311P-8-0520-000-K

HDA4346-B-0016-000-F1

D634-528A

D634-501A

EDS3316-2-0001-000-F1(-1...+1bar)

HDA4744-A-600-031(450bar)

HDA4746-A-600-031(500bar)

EDS3446-3-0100-000

EDS3316-2-0016-000-E1

D634-543A

D791-4026-S25JOQB6VSS2-B

D661-4469C/G75JOAA6VSX2HA

ENS3116-3-0730-000-K

HDA4840-E-400-424(25m)

EDS1791-P-016-000

D633-7243

D633-362B/R16KO1F0NSM2

D791-4048/S10JXQB6VSX2-B

HDA4840-A-500-424(15m)

HDA4745-B-400-000

HDA4446-A-0025-AN1-000

D661-4651(G35JOAA6VSX2HA)

