

D633-333B冷轧专用伺服阀

产品名称	D633-333B冷轧专用伺服阀
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 型号:D633-333B 使用范围:冷轧
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

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！

D633-333B冷轧专用伺服阀

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。

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)

EDS1791-N-400-000

D662-4355K

HDA4446-A-250-031(200bar)

D661-4539C /G35JOAA5VSX2HA

HDA4745-A-250-031(200bar)

HDA4446-B-400-000

EDS1792-P-040-000(580PSI)

HDA4820-A-400-424(6M)

EDS3448-5-0040-000

EDS3446-2-0100-000

D633-312B/R08K01MONSS2

HDA4744-A-0400-AH1-000

HDA4445-B-400-031(350bar)

HDA4345-A-0001-AN1-000-F1(-1...+1bar)

D662Z4336KP01JXMF6VSX2-A

EDS1791-P-600-000

HDA4346-A-0040-000-F1

EDS3496-1-0100-000

HDA4840-A-350-424(30m)

EDS3448-1-0040-D00

D661-4594C

EDS1792-P-250-009(2900PSI)

D664-4010

HDA4820-A-350-424(15m)

D661-4061

HDA4346-A-0025-000-F1

EDS1791-P-100-009(50bar)

EDS3496-2-0250-000

D633-447B

D663-4021

HDA4445-A-100-000

HDA4345-A-0025-000-F1

HDA4446-A-016-000

EDS3318-3-06,0-D00-F1

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

HDA4345-A-0012-000-F1

D634-301C

HDA4745-A-060-000

HDA4745-B-060-000

HDA4446-A-0040-AN1-000

HDA4445-B-100-000

EDS3128-5-01,0-000-F1

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

D661-4436C

HDA4446-B-016-000

EDS3446-2-0250-000

ENS311P-8-0250-000-K

HDA4745-A-160-000

EDS3448-5-0100-000

EDS3148-5-02,5-000-F1

D633-314A/E02K01M0NSP2

HDA4346-A-02,5-000-F1

HDA4446-A-400-000

HDA4745-A-0250-AN1-000

D661-4455E

HDA4746-A-400-031(350bar)

D633-442B-RO2KO1FONSS2

EDS3316-3-0025-000-F1

HDA4345-A-0005-000-F1(-1..+5bar)

EDS3446-3-0250-000

HDA4745-A-600-031(400bar)

HDA4446-A-100-000

HDA4744-B-100-000

HDA4745-A-040-000

HDA4840-A-400-424(25m)

HDA4345-A-0001-000-F1(-1..+1bar)

HDA4746-A-060-000

HDA4346-A-0009-000-F1(-1..+9bar)

HDA4346-A-0016-000-E1

D633-302B

ENS3218-5-0730-000-K

HDA4840-A-350-424(10m)

HDA4840-A-300-424(10m)

ENS3116-3-0520-000-K

HDA4744-A-250-000

HDA4746-A-006-000

D661-4652

D662-4014

EDS1792-N-400-000(5800PSI)

EDS3446-3-0060-000

HDA4345-A-01,0-000-F1

EDS3146-1-01,0-000-F1

EDS3146-1-02,5-000-F1

HDA4346-B-0001-000-F1(-1..+1bar)

HDA4445-A-060-000

EDS1792-P-600-009(6525PSI)

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

D662-4010

D633-545B

EDS3316-3-0001-000-F1(-1...+1bar)

D663Z4323K /PO3JONF6VSX2-A

HDA4346-B-0009-000-F1(-1..+9bar)

D634-Z510

HDA4745-A-250-000

HDA4744-A-160-031(140bar)

D661-4782

ENS3216-3-0730-000-K

HDA4446-B-400-031(315bar)

HDA4446-B-600-000

HDA4746-A-100-000

HDA4820-A-350-424(10m)

HDA4744-B-600-000

EDS1792-N-040-000(580PSI)

HDA4745-A-600-031(450bar)

HDA4744-A-250-031(200bar)

D662-4002

HDA4745-B-600-031(400bar)

HDA4840-A-600-424(15m)

D633-498B

HDA4445-A-016-000

D661-8006

HDA4345-A-0016-AN1-000-F1

D633-7398

D662-4799

D661-XXXX(4551)/G30HOAA5VSD2HO

D661-4800

HDA4840-A-400-424(6m)

HDA4745-B-016-000

D682-4002

HDA4745-A-600-000

EDS3316-1-0016-000-E1

D633-D2501B/R04KD1MONSM2

HDA4840-A-150-424(15m)

D633-399B

D633-317B

HDA4346-A-0016-AN1-000-F1

EDS3446-1-0250-000

D634-391C

HDA4745-A-0250-AH1-000

HDA4444-B-600-000

D661-4496E

D633-333B