

D633-312B

产品名称	D633-312B
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:MOOG 品名:DDV伺服阀 作用:流量控制
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,D633-312B原装DDV伺服阀

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。

VMF 2 BM.1

VD 8 D.0 /-LED

8.3700.1326.1000

SAF20E12Y1T100A-S10

EDS346-3-100-000

OK-ELH11/1.0/H14/1/S

VR 2.5 LZ.1 /-BO-LED

FPU-1-250F4G11A3K

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.15.125

SAF32E12Y1T330A-S307

8.5823.3831.1024

VR 5 D.1 /-L110

FPU-1-250F2,5G3A3

D663-1922E-4

SAF20E12Y1T210A-S31

HDA4745-A-160-000

SCA 4S/40/1.0/M/500-50/1

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.20.250

OK-ELD3H/3.1/24V/1/S/IBP2/AITF50

SAF10M12T330A-S13

VL 2.5 BF.0

8.5020.D851.1024

SAF20M12T315A-S13

8.5000.B152.5000

FPU-1-025F2,5G8A3K

VR 1 D.0 /-L24

EDS3346-3-0016-000-F1

V02 2 V.0 /-V

SAF20M12T400A-S10

DPRAT06020-01X BAUGR. OHNE VENTIL

8.5873.5322.G721

OK-P12L/1.0/M/B/1

MFZP-3/3.0/P/100/130/RV6/4E/400-50

Blase 1L *7/8-14UNF/VG5 ECO30/P460NH(komp

OK-EL2H/3.0/M/400-50/1

EDS3448-3-0250-D00

DRVP-30-01.2

SAF20M12T100A-S12

8.5820.0H40.1024.5093.0015

HDA4445-A-600-000

VD 2 D.0 /-L48

VD 5 D.0 /-W-L48

VR 2 D.1 /-V-LED

EDS3346-2-0025-000-F1

Blase 6L *7/8-14UNF/VG5 IIR44/P460(kompl

D661-4776

VMF 2 FD.0 /-2M15

6.529.012.300

DB4E-01X-350V

OK-EL1H/3.0/M/230-50-1/1

BES 516-347-MO-C-03

BTL5-T110-M0100-P-S103

BCS 20MG10-XPA1Y-8B-03

BCC M415-0000-1A-003-PX0434-020

BCC M425-0000-1A-003-PX0434-020

BTL5-E10-M0650-P-S32

BLE 18KF-PA-1PP-C-02

BLS 18KF-XX-1P-L-02

BTL5-E10-M0650-B-K10

BES M08EH-PSC40F-S49G

BES M08MH1-PSC20B-S04G

BMF 307K-PS-C-2-SA2-S49-00,3

BCS M12T4D2-PSM40C-S04G

BES 516-370-S4-C

BES 516-324-G-E4-C-S49-00,2

BMF 305K-PS-C-2-SA2-S49-00,2

BMF 303K/HW30-PS-C-2-SA2-S49-00,3 ASM

BES 516-325-G-E5-C-S4

BES 516-300-S323-S4-D

BES M30MI-PSC10B-S04K

BES M18MI-PSC80B-S04G

BES M30MM-PSC30F-BV02

BES 516-300-S295/2.062"-S4

BOS 18M-PS-1XB-E5-C-S4

BTL5-A11-M0450-P-KA05

BES 516-326-G-E5-C-S4

BCC M415-0000-1A-001-VX8334-050

BKS-B48-1-03

BCC M313-0000-10-001-VX8334-030

BKS-B49-4-03

BCC M323-0000-10-004-VX8334-030

BKS-B20-4-03

BCC M425-0000-1A-004-VX8334-030

BES M18MI-PSC50B-BV03

BTL7-S572B-M0800-B-KA15

BTL7-S572-M0550-B-KA05

BES 516-300-S162-S4-D

BES M12MI-PSC20B-BV03

BTL5-P1-M0200-H-PEX-SA293-RA05

BTL-P-1014-4R

BTL5-E10-M1300-P-KA05

BES 516-326-S4-C

BTL5-S172-M0250-B-S32

BES M12MI-PSC40B-BV03

BNS 819-B03-D08-40-10

BKS-B48-1-PU-03

BES M12MI-PSC40B-BV02

BES M18MI-PSC80B-S04K

BIW1-E310-M0075-P1-S115