

G761-3004B热销MOOG伺服阀

产品名称	G761-3004B热销MOOG伺服阀
公司名称	湖北普斯威德贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	MOOG:MOOG G761-3:G761-3004B
公司地址	湖北省武穴市沿江大道星月水岸D栋802室（注册地址）
联系电话	13971410600

产品详情

G761-3004B热销MOOG伺服阀

湖北普斯威德贸易有限公司致力于世界先进电气产品，经销的进口工业产品、传感器品种齐全、价格合理欢迎您来电咨询！

公司销售QQ:3476706755

公司邮件：3476706755@qq.com

公司电话：13971410600

联系人：普斯威德

额定流量 10gpm 38gpm 额定电流单线圈40ma 标准线圈电阻80欧

G761系列

两级电液伺服阀

G761 系列电液伺服阀G761 系列电液伺服阀是可用作三通和四通节流型流量控制阀，用于四通阀时控制性能更好。该系列阀为高性能的两级电液伺服阀，在 7Mpa 额定压降下的额定流量为 4L/min 至 63L/min。阀的先导级是一个对称的双喷嘴挡板阀，由干式双气隙力马达驱动；输出级是一个四通滑阀。阀芯位置由一悬臂弹簧杆进行机械反馈。该系列阀结构单、坚固，工作可靠，使用寿命长。这类阀适用于位置、速度、力（或压力）伺服控制系统，具有很高的动态响应。

工作原理输入一电流指令信号给力矩马达的线圈将会产生电磁力作用于衔铁的两端，衔铁因此而带动弹

簧管内的挡板偏转。而挡板的偏转将减少某一个喷嘴的流量，进而改变了与此喷嘴相通的阀芯一侧压力，推动阀芯朝一边移动。阀芯的位移打开了供油口（P）与一个控制油口之间的通道，沟通了回油口（T）与另一控制油口之间的油路。同时阀芯的位移也对弹簧杆产生一个作用力，此作用力形成了对衔铁挡板组件的回复力矩。当此回复力矩与由于矩马达的电磁力作用在衔铁挡板处的力矩相平衡时，挡板回到零位，滑阀阀芯保持这一平衡状态的开启位置，直到输入的给定信号发生变化。总之，阀芯的位移与输入的电流信号大小成正比，在恒定的阀口压降下，流过阀的负载流量与阀芯的位移成正比。MOOG G761伺服阀参数特点：

最大工作压力: 315 bar

频率响应: 90 ~ 180 Hz (+/-10%讯号, -3db)

步阶响应: 6 ~ 9 msec(阀轴由0 -->100%全开,且引导压力为210 bar时)

分辨率

磁滞

MOOG G761-3001B(G761-3001) : 4 LPM(压降为70bar时)

MOOG G761-3002B(G761-3002) : 10 LPM(压降为70bar时)

MOOG G761-3003B(G761-3003) : 19 LPM(压降为70bar时)

MOOG G761-3004B(G761-3004) : 38 LPM(压降为70bar时)

MOOG G761-3005B(G761-3005) : 63 LPM(压降为70bar时)

MOOG G761-3008B G761-3009A G761-3016B G761-3024

MOOG G761-3602 G761-3603 G761-3604 G761-3605

G761系列渠道好，活期段，价格有特价，MOOG G761-3001B G761-3002B G761-3003B G761-3004B G761-3005B G761-3006B G761-3007B G761-3008B G761-3009B 现在部分有现货，价格优，欢迎来电咨询 贵超 15968036964

MOOG伺服阀，伺服控制器，放大版各种特价现货，D634-319C

美国MOOG伺服阀、MOOG伺服电机、MOOG控制器、MOOG伺服驱动器，MOOG电液伺服阀，MOOG柱塞泵等流量压力控制产品！MOOG D660,D661,D662, D663,D664,D665,D633; D634,

D680,D765 , D691,D791,D792,G631,G761,J761,D691,79,72,760,G122/G040/D136等MOOG全系列型号。

型号:J761-001;J761-002;J761-003;J761-004;J761-005;G761-3008;G761-

3009;G761-3800:072-229A;072-558A;072A560:D634-341C;D634-319C;D634-501A;D634-514A;D634 -

524A;D634-534A;D634-543A:D661-4651;D662-4652;D661-4697C;D661-4739;D662-4010;G631-

3003B;G123-815A001;N122-001;D691-2702G;D691-072D;743F002B;743F003A.G761-3008 G631-3001B

0811405145 VT-SSPA1-525-2X/V0/I

R900959635 VT-SSV-1-2X/

R900214710 VT-SVT-1-1X/

R900939983 VT-SVTK-1-1X/

R900939985 VT-SVTK-3-1X/

R900946388 VT-SVTNT-2-1X/G12

R900962017 VT-SVTSY-1-1X/1-1-1-1-1/(PRUEFG.+KOFFER)

R901014812 VT-SWA-LIN-1X/G10-1-K44

R901125174 VT-SWA-LIN-1X/G24-3-K44

0811405093 VT-SWKA1-5-1X/V0/0

0811405094 VT-SWKA2-5-1X/V0/0

R900942541 VT-SWMA-1-1X/V0/0

0811405108 VT-SWMA3-5-1X/V0/0

R900217318 VT-SWMAK-1-1X/V0/0

0811405147 VT-VACAF-500-10/V0

0811405157 VT-VACAP-500-20/V0

0811405158 VT-VACAP-500-20/V0/2CH

0811405075 VT-VARAI -500-10/V0/VLRC

0811405152 VT-VARAP1-527-20/V0

0811405155 VT-VARAP1-527-20/V0/2STV

0811405156 VT-VARAP1-527-20/V0/3/2VAX

0811405153 VT-VARAP1-537-20/V0

0811405154 VT-VARAP1-537-20/V0/5/3V

R900034558 VT-VET-1-1X/

R900943189 VT-VETAK-1-1X/ (ADAPTERKABEL)

R900575335 VT-VETK-1-1X/

R900576199 VT-VETNT-2-1X/G15

R901049737 VT-VETSY-1-1X/1-2-1-1-0/(PRUEFG.+KOFFER)

0811405146 VT-VNE1-5-1X/V0/0

0811405174 VT-VPCAP-500-2X/V8

R901044346 VT-VPCD-1-1X/V0/1-0-1

R901089559 VT-VPCD-1-1X/V0/1-P-1

R901078493 VT-VPCD-1-1X/V100/1-0-1

0811405110 VT-VPRAP1-540-10/V0

0811405159 VT-VPRAP1-540-10/V0/SI

0811405125 VT-VPRAP1-540-10/V0/T

0811405160 VT-VPRAP1-540-10/V0/T-SI

0811405090 VT-VPRAS1-527-10/V0

R900067617 VT-VRM1-1-1X/

0811405095 VT-VRPA 1-527-10/V0

0811405096 VT-VRPA 1-527-10/V0/PV

0811405101 VT-VRPA 1-527-10/V0/PV-RTP

0811405098 VT-VRPA 1-527-10/V0/QV

0811405103 VT-VRPA 1-527-10/V0/QV-RTP

0811405100 VT-VRPA 1-527-10/V0/RTP

0811405076 VT-VRPA 1-527-20/V0/2/2V

0811405064 VT-VRPA 1-527-20/V0/PO-IS

0811405074 VT-VRPA 1-527-20/V0/RTS-2/2V

0811405073 VT-VRPA 1-527-20/V0/RTS-2STV

0811405062 VT-VRPA 1-537-10/V0

0811405097 VT-VRPA 1-537-10/V0/PV

0811405102 VT-VRPA 1-537-10/V0/PV-RTP

0811405099 VT-VRPA 1-537-10/V0/QV
0811405104 VT-VRPA 1-537-10/V0/QV-RTP
0811405119 VT-VRPA 2-527-10/V0/RTP
0811405137 VT-VRPA 2-527-10/V0/RTS
0811405120 VT-VRPA 2-537-10/V0/RTP
0811405138 VT-VRPA 2-537-10/V0/RTS
R901009038 VT-VRPA1-100-1X/V0/0
R901057058 VT-VRPA1-150-1X/V0/0
R901057060 VT-VRPA1-151-1X/V0/0
R900952202 VT-VRPA1-50-1X/
R900952204 VT-VRPA1-51-1X/
R900952205 VT-VRPA1-52-1X/
R900979887 VT-VRPA2-1-1X/V0/T1
R900979885 VT-VRPA2-1-1X/V0/T5
R900979889 VT-VRPA2-2-1X/V0/T1
R900979888 VT-VRPA2-2-1X/V0/T5
R901066987 VT-VRPD-2-2X/V0/0-0-1
0811405123 VT-VRRA 1-527-10/V0
0811405148 VT-VRRA 1-527-10/V0/RV
0811405060 VT-VRRA 1-527-20/V0
0811405063 VT-VRRA 1-527-20/V0/2STV
0811405065 VT-VRRA 1-527-20/V0/K40-AGC
0811405068 VT-VRRA 1-527-20/V0/K40-AGC-2STV
C016CA08009917N

C016CA08009917N10

C016CA00080817N

C016CA00080817N10

C025CA12009917N

C025CA12009917N10

C025CA00991599N

C025CA00991599N10

026-62344-4

R4V03 545 10 A4

C016CA00991599V

C016CA00991599V10

C10DEC101E32/0U0800

016-81149-5

R4V03 531 11 A5

016-39688-0

C4V03 5304 B5

CE063C08L00V

CE063C08L00V10

CE080C04U00V

CE080C04U00V10

026-36618-P

R4V06 539 10 11W01 A5

C040AA20V

C040AA20V10

C050CA00159999V

C050CA00159999V10

C063AA30V

C063AA30V10

C063BN20V

C063BN20V10

C080AA20V

C080AA20V10

C050CA00992099N

C050CA00992099N10

RK-TEA050EW09A2N

RK-TEA050EW09A2N-20/22/23

026-70103-G

R5V12 393 36 P2G0R A1

S26-59593-G

R4V06 0G3 32 P2G0R A1

DENISON丹尼逊T6EE系列带尾驱动双联叶片泵

最高压力：P1：240 bar，P2：240 bar。

最大排量：P1：269 ml/rev，P2：269 ml/rev。

024-63269-001S T6E 042 1R01 A1

024-00780-000S T6E 045 1R00 A1

024-00780-001S T6E 045 1R01 A1

024-00780-002S T6E 045 1R02 A1

024-00780-003S T6E 045 1R03 A1

024-44947-000S T6E 050 1R00 A1

024-91965-000S T6E 050 1R00 A1

024-44947-500S T6E 050 1R00 A5

024-44947-001S T6E 050 1R01 A1

024-44947-002S T6E 050 1R02 A1

024-02044-000S T6E 052 1L00 A1
024-02044-001S T6E 052 1L01 A1
024-00779-000S T6E 052 1R00 A1
024-00779-001S T6E 052 1R01 A1
024-00779-002S T6E 052 1R02 A1
024-00779-003S T6E 052 1R03 A1
024-76382-000S T6E 057 1L00 A1
054-35046-000S T6E 057 1L00 A1
024-76382-002S T6E 057 1L02 A1
024-90500-000S T6E 057 1R00 A1
024-90500-003S T6E 057 1R03 A1
024-01177-000S T6E 062 1L00 A1
054-35656-000S T6E 062 1L00 A1
024-01177-001S T6E 062 1L01 A1
024-01177-002S T6E 062 1L02 A1
024-00778-000S T6E 062 1R00 A1
024-00778-001S T6E 062 1R01 A1
024-00778-002S T6E 062 1R02 A1
024-00778-003S T6E 062 1R03 A1
024-02105-000S T6E 066 1L00 A1
024-02105-001S T6E 066 1L01 A1
024-02105-002S T6E 066 1L02 A1