

# G761-3005B现货

产品名称	G761-3005B现货
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:G761-3005B 重量:4kg
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

### G761-3005B现货

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！产品德国原装进口,源头采购,可修可换,正规进关,费用低!

### G761系列电液伺服阀

G761系列电液伺服阀是用于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极电液伺服阀，在7Mpa额定压降下的额定流量为4L/min至63L/min。阀的先导级是一对称的双喷嘴挡板阀，由干式力矩马达的双气隙驱动；输出级是一个四通滑阀。阀芯位置由一个悬臂弹簧杆进行机械反馈。该系列阀结构简单、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，并具有很高的动态响应。

工作原理：输入一电流信号给力矩马达的线圈将会产生电磁炉作用于衔铁的两端，衔铁因此而带动弹簧管内的挡板偏转。而挡板的偏转降减少某一个喷嘴的流量，进而改变了与此喷嘴相同的阀芯一侧的压力，推动阀芯朝着一边移动。

阀芯的位移打开了供油口与另一个控制油口之间的通道，勾回了油口与另一个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。当次回复力矩与由力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，滑阀芯保持在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，在恒定的阀压降下，流过阀的负载流量与阀芯的位移成正比。

阀的特点：

采用干式力矩马达和两极液压放大器结构；前置级为无摩擦副的双喷嘴挡板阀；阀芯驱动力大；动态响应性能高；结构坚固，使用寿命长；高分辨率，低环滞；出厂时全部调整完毕；可选择第五个油口用于单独控制先导阀；可现场更换先导阀的蝶形滤油器。

VR 5 BM.1

VR 2.5 D.1 /-L110

VR 5 C.1 /-V

VMF 5 C.1

8.5020.C524.4096

VD 5 GC.0 /-W-SQ-113

VL 2.5 BF.0

8.0010.2160.0000

VR 2 GC.0 /-V-113-LED-SP

EDS3496-1-0600-000

3.167.211.075

8.5888.5631.3113

VD 1.5 B.1 /-2GC

VD 5 C.0 /-V

D633-419B/R16KO1FONSP2

VD 2.5 B.1

VR 2.5 LZ.1 /-DB-30C

VR 5 LZ.1

8.5020.D552.1024

V02 1.2 VZ.0 /-V

8.A02H.1A51.1024

VMF 2 LE.1

EDS3316-2-0016-000-E1

EDS3496-1-0100-000

D791Z140B-6 /S16JXQOFVSB0

HDA4745-A-600-031(400bar)

8.3610.0060.1000.0018

ENS3118-5-0520-000-K

VD 5 GC.0 /-W-LED-SQ-123

VRD 0.2 UF.1

8,588,238,222,004

8.9080.1832.3001

EDS3448-5-0040-000

8.5020.3851.2048

VM 2 D.0 /-V-L24-CRUUS

8.3620.5000.2000.0021

8.5020.H551.1024

8.5000.8351.1000

D634-391C

D662-4355K

D661-4800

VD 5 GC.0 /-113-LED-SQ

EDS1791-N-016-000

VD 5 C.0 /-V-SO135

VMF 16 E.0

1,340,214,033,036

8.5020.0310.1024.S090

VD 5 D.0 /-V-L48

VD 5 LE.1 /-L24

HDA4744-A-400-031(315bar)

8.5883.5424.G323

VM 5 D.0 /-L24-CRUUS

VD 8 C.0

VD 2 C.0 /-SO135

D661-P80HABF6VSX2-B

HDA4745-B-600-031(400bar)

VRD 2 ES.0

VD 5 LZ.1 /-CN

HDA4744-A-400-000

VRD 0.6 K.0

VM 8 BM.1 /-V

8.5000.8352.1024

EDS1791-P-100-000

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

6.521.012.300

EDS1791-N-040-000

VD 5 GC.0 /-LED-SQ-123

VD 5 BM.1

8.3700.1332.0100

VM 2 BM.1 /-2GC

VD 5 LZ.1 /-D4C

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

VR 2 GC.0 /-113-LED-SQ

VD 8 GC.0 /-W-SQ-113

D664-4009/LO5HABF6VSX2-A

VM 2 B.1 /-2GC

VMF 2.5 LZ.1 /-V-DB

HDA4746-A-100-000

EDS3146-2-01,0-000-E1

8.5850.1241.G102

D634-528A

VMF 2 D.1 /-L48

VD 5 D.0 /-W-LED

VD 2 B.1 /-2GC-V-W

VR 2 F.0 /-V

VM 8 BM.1

VD 5 LE.1 /-W

D661-4389EG35H0CA5VSX2HA

VR 2 B.0 /-2GC-SO174

D661 G45HOAA4VSX2HA

D791-4020/S16JOQA6USX2-A

VD 8 LZ.1 /-V

ENS3118-5-0730-000-K

VR 2 LZ.1 /-DB-30C

HDA4744-A-160-000

HDA4840-E-400-424(25m)

HDA4744-B-250-000

VD 5 C.0 /-30C-OE

VD 2 LZ.1 /-W-CN

D662Z4310K/P02JXMF6VSX2-A

HDA4445-B-400-031(315bar)

VR 2 ES.0 /-V

D633-7398

VD 5 D.0 /-W-L24

HDA4746-B-100-000

D661-4697

VD 1 B.1 /-W

VM 5 D.0 /-V-L48

VD 10 B.1

VM 5 C.0

8.0000.6741.0001

D682-4209

8.5803.2262.1024

VR 2.5 LZ.1 /-BO

VD 5 GC.0 /-SP-123

VM 2 B.1

VL 5 GW.0 /-V-123

HDA4345-A-03,0-000-F1

EDS1792-P-016-000(232PSI)

VR 2 D.1 /-V-LED

ENS3216-3-0520-000-K

VD 5 D.0 /-L110-CRUUS

HDA4840-A-400-424(6m)

8.H120.4354.1024

VD 8 D.0 /-L110

8.5020.8344.4096

HDA4445-A-250-031(200bar)

VM 5 D.0 /-V-LED

8.0000.1501.1010

HDA4744-A-025-000

VM 5 C.0 /-30C

D634-Z510

EDS3446-3-0600-000

EDS3448-1-0250-D00

8.9080.4C31.3001

8.0010.4D00.0000

8.5820.3832.1024

D633-333B

VMF 0.2 UF.0 /-OE

EDS3316-2-0010-000-F1

8.0000.1101.1010

HDA4345-B-0010-000-F1

HDA4840-A-500-424(6M)

HDA4745-A-016-000

D661-4697C

VR 2.5 FD.0 /-2M0

EDS3498-5-0400-000

D661-4380EG60H0CA5VSX2HA

HDA4744-A-006-000

HDA4345-A-02,5-000-F1

D634-371C

8.9081.1552.2004

HDA4445-B-060-000

VR 5 D.1 /-LED

8.5000.8354.5000

HDA4746-A-006-000

05.RSS4.5-PDP-TR

VD 0.8 C.0 /-2GBC-SO135

D663-4002

EDS3146-1-01,0-000-F1

HDA4746-A-060-000

VD 5 LZ.1 /-W-CN

8.5882.1621.2002

EDS1792-N-016-000(232PSI)

8.5853.1224.G321

VD 5 LZ.1 /-DB-30C

8.5000.8351.0600

8.5800.2255.1024

HDA4745-B-006-000

VD 2 LE.1 /-V

HDA4446-A-0040-AN1-000

VD 5 LZ.1 /-W-AV

V02 2 V.0

HDA4746-A-600-000

HDA4840-A-350-424(6m)

ENS3218-5-0730-000-K

D8.1106.6832.3113



HDA4745-A-0006-AH1-000

HDA4745-A-060-000

HDA4840-A-300-424(10m)

VR 2 ES.0

VD 2 LZ.1 /-V

D634-533

8.5850.1282.G132

VD 8 LZ.1 /-AV

D792-5034

D661-4866

VD 5 D.0 /-V-L220

VR 2 C.1

HDA4840-A-300-424(15m)

8.5020.0320.1024.S090

D662-4014

HDA4744-B-400-031(350bar)

VD 2 BM.1 /-2GC-V-W

ENS3116-2-0250-000-K

HDA4744-A-100-000

8.5820.3P32.0360

8.5020.8351.1024

VM 4 D.0 /-L24

VM 2 D.0 /-V-L220

VM 8 C.0 /-V

HDA4820-A-350-424(6m)

HDA4446-A-060-000

8.A02H.1241.2048

HDA4840-A-100-424(15m)

VR 2 GC.0 /-123-SQ

D633-525B

VM 5 D.0 /-L48

VMF 1 UE.0

D661-4023

D663-333BR16K01FONSS2

D634-319C/R40KO2M0NSP2

EDS1792-N-250-000(3625PSI)

ENS3116-2-0520-000-K

VD 5 LE.1 /-V

VD 5 D.0 /-LED

VM 0.8 BM.1 /-2GC

VR 2.5 LZ.1

EDS3116-2-01,0-000-E1

EDS3448-1-0040-D00

8.A02H.3232.1024

VR 2.5 D.1 /-LED

VD 5 LZ.1 /-W-DB

V02 2.5 VE.0 /-V

8.A02H.1242.1024

VMF 2.5 LZ.1 /-AV

VD 5 GC.0 /-V-LED-SQ-123

VR 2 LZ.1 /-V

8.5020.3817.1024

V02 3 VZ.0 /-SO386

V02 0.8 V.0

HDA4445-A-250-000

VD 1.5 B.1 /-W

VD 2 LZ.1 /-BO

EDS1791-P-016-009(10bar)

VM 2 C.0

ENS3118-5-0250-000-K

VD 5 LZ.1 /-V-BO-LED

VR 2 B.1

HDA4445-A-100-000

VMF 5 D.1 /-L24

VD 2 GC.0 /-123-SQ