

# 热销叠加阀DGMFN-7-Y-A2H-B2H-20

产品名称	热销叠加阀DGMFN-7-Y-A2H-B2H-20
公司名称	湖北普斯威德贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	威格士:威格士 DGMFN-:DGMFN-7-Y-A2
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

DGMFN-7-Y-A2H-B2H-20 现货威格士DGMFN-7-Y-A2H-B2H-20 现货威格士DGMFN-7-Y-A2H-B2H-20  
现货威格士DGMFN-7-Y-A2H-B2H-20 现货威格士DGMFN-7-Y-A2H-B2H-20 现货威格士DGMFN-7-Y-A2H-B2H-20 现货威格士DGMFN-7-Y-A2H-B2H-20 现货威格士DGMFN-7-Y-A2H-B2H-20 现货威格士

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](mailto:3476706755@qq.com)

公司电话：13971410600

联系人：普斯威德

按用途分为溢流阀、减压阀和顺序阀。(1)溢流阀：能控制液压系统在达到调定压力时保持恒定状态。用于过载保护的溢流阀称为安全阀。当系统发生故障，压力升高到可能造成破坏的限定值时，阀口会打开而溢流，以保证系统的安全。(2)减压阀：能控制分支回路得到比主回路油压低得稳定压力。减压阀按它所控制的压力功能不同，又可分为定值减压阀(输出压力为恒定值)、定差减压阀(输入与输出压力差为定值)和定比减压阀(输入与输出压力间保持一定的比例)。(3)顺序阀：能使一个执行元件(如液压缸、液压马达等)动作以后，再按顺序使其他执行元件动作。油泵产生的压力先推动液压缸1运动，同时通过顺序阀的进油口作用在面积A上，当液压缸1运动完全成后，压力升高，作用在面积A的向上推力大于弹簧的调定值后，阀芯上升使进油口与出油口相通，使液压缸2运动。流量控制阀利用调节阀芯和阀体间的节流口面积和它所产生的局部阻力对流量进行调节，从而控制执行元件的运动速度。

库存名称 规格

力士乐泵 齿轮泵 0510 525 009

力士乐泵 齿轮泵 0510 525 018

力士乐泵 齿轮泵 0510 525 019

力士乐泵 齿轮泵 0510 425 009

力士乐泵 齿轮泵 0510 325 006

力士乐泵 齿轮泵 0510 225 006

力士乐泵 齿轮泵 0510 110 002

力士乐泵 齿轮泵 0510 665 330

力士乐泵 齿轮泵 0510 525 311

力士乐泵 齿轮泵 0510 110 002

力士乐泵 齿轮泵 0510 110 302

0510 525 018 AZPF-10-014RCB20MB

0510 425 009 AZPF-10-008RCB20MB

0510 525 009 AZPF-10-011RCB20MB

0510 525 324 AZPF-12-011LRR20MB

0510 625 013 AZPF-10-019RCB20MB

0510 325 006 AZPF-11-005RCB20MB

1517 222 370 AZPF-10-004RCB20MM

力士乐泵 齿轮泵PGH4-2X/050RE11VU2

力士乐泵 齿轮泵PGH4-3X/032RE11VU2

力士乐泵 齿轮泵PGH4-21/025RE11VU2

力士乐阀 DBETE-61/315YG24K31A1V

力士乐阀 3DREP6C-20/25EG24K31/A1M=00

力士乐阀 4WE6J7X/HG24N9K4/B10

力士乐阀 4WE6E6X/SG24N9K4/V

力士乐阀 4WE6E7X/HG24N9K4

力士乐阀 4WEH16D7X/6EG24N9ETK4  
力士乐阀 DB10-1-5X/200  
力士乐阀 HED80H-2X/200K14AV  
力士乐阀 MG10G1X/V  
力士乐阀 4WEH16D7X/6HG24N9ETK4/B10  
力士乐阀 0811 404 902 4WRPH10C3B100L2X/G24KO/M  
力士乐阀 0811 402 515  
力士乐阀 S6A1.0  
力士乐阀 Z2S10-1-3X/  
力士乐阀 Z2S6A1-6X  
力士乐阀 DBDS6P18/315  
力士乐阀 M-3SEW6C3X/420MG24N9K4  
力士乐阀 M-3SEW6U3X/420MG24N9K4  
力士乐阀 4WREE10E75-2X/G24K31/A1V  
力士乐泵 A10VSO10DR/52RPPA14NOO  
力士乐阀 ZDB6VA2-4X/315  
力士乐阀 DBDS20K-1X/200  
力士乐阀 Z2S221-5X  
力士乐阀 0811 405 106  
力士乐阀 DBEM10-5X/100YG24K4M  
力士乐阀 R900923238 DBEM10-5X/200YG24K4M  
力士乐泵 A10VSO18DFR1/31R-VPA12K01  
力士乐泵 A10VSO71DFR1/31R-PPA12N0  
力士乐泵 A10VS0100DR/31R-PPA12N00  
力士乐阀 44WE10J33/CG24N9K4  
力士乐阀 4Z2S10-1-20/

力士乐阀 4Z2S6A2-6X  
力士乐阀 4WE6C6X/EG24N9K4  
力士乐阀 4WE10Q3X/CG24N9K4  
力士乐阀 Z1S6D-2-3X/V  
力士乐阀 DBW20B1-5X/3156EG24N9K4  
力士乐阀 R900906285  
力士乐阀 DBW10B2-5X/315-6EG24N9K4  
力士乐阀 DBDS6K1X/25  
力士乐阀 MSR10KE05-1X/  
力士乐泵 A10VS071DRS/32R-VPB22U99  
力士乐泵 A4VS0250DR/30R-PPB13N00  
力士乐阀 ZDR6DP2-4X/75YM  
力士乐阀 VT3002-1-2X/48F  
力士乐阀 DBW10A2-52/3156EG24N9K4  
力士乐阀 4WEH16J-7X/6EG24N9ETK4  
力士乐阀 Z2FS16-8-3X/S  
力士乐阀 4WE10J3X/CG24N9K4  
力士乐阀 4WEH16E7X/6EG24N9ETK4/10  
力士乐泵 A10VS018DFR1/31R-PPA12N00  
力士乐泵 齿轮泵0510 525 311  
力士乐阀 Z2S16-1-5X  
力士乐阀 ZDR10DP2-5X/210YM

### 流量控制阀

按用途分为 5 种。(1)节流阀：在调定节流口面积后，能使载荷压力变化不大和运动均匀性要求不高的执行元件的运动速度基本上保持稳定。(2)调速阀：在载荷压力变化时能保持节流阀的进出口压差为定值。这样，在节流口面积调定以后，不论载荷压力如何变化，调速阀都能保持通过节流阀的流量不变，从而使执行元件的运动速度稳定。(3)分流阀：不论载荷大小，能使同一油源的两个执行元件得到相等流量的为等量分流阀或同步阀；得到按比例分配流量的为比例分流阀。(4)集流阀：作用与分流阀相反，使

## 流入集流阀的流量

DGMDC-3-Y-PK-41

DGMDC-5-X-TN-30

DGMFN 3 Y A2W B2W 41

DGMFN-3-X-A1W-41

DGMFN-3-X-A2W-40

DGMFN-3-X-A2W-B2W-41

DGMFN-3-X-B1W-41

DGMFN-3-X-B2W-41

DGMFN-3-Y-A2H-B2H-41

DGMFN-3Y-A2W-B2W-40J-

DGMFN-3-Y-A2W-B2W-41

DGMFN-3-Y-B2W-41

DGMFN-3-Z-P2H-41

DGMFN-3-Z-T2H-41

DGMFN-5-X-A2H-B2H-30J 02-141183

DGMFN-5-X-A2W-30

DGMFN-5-X-A2W-B2W-30

DGMFN-5-X-B2W-30

DGMFN-5-X-B2W-30 868881

DGMFN-5-Y-A2W-B2W-30

DGMFN-5-Y-B2W-30

DGMFN-7-Y-A2H-20

DGMFN-7-Y-A2H-B2H-20

DGMFN-7-Y-B2H-20

DGMPC 7 ABK BAK 20

DGMPC-3-ABK-BAK-41

DGMPC-3-ABM-BAM-41

DGMPC-3-BAK-41

DGMPC-5-ABK-30

DGMPC-5-ABK-BAK-30

DGMPC-5-ABM-30

DGMPC-5-ABM-BAM-30

DGMPC-5-BAK-30

DGMPC-7-ABK-20

DGMPC-7-ABK-BAK-15

DGMPC-7-ABK-BAK-20

DGMPC-7-BAK-15

DGMR-5-A1-FW-B1-FW-30

DGMR-5-B1-FW-30

DGMRC-5-Y-AA-BH-11

DGMX1-3-PPBW-20-JA-S5

DGMX1-3-PP-BW-B-40-EN13

DGMX1-3-PP-CW-B-40

DGMX2-3-PB-FW-B-40

DGMX2-3-PP-BW-B-40-EN13

DGMX2-3-PP-CH-B-40

DGMX2-3-PP-CW-B-40

DGMX2-3-PP-FW-B-40

DGMX2-5-PA-FW-B-30

DGMX2-5-PP-BH-B-30

DGMX2-5-PP-BW-B-30

DGMX2-5-PP-FH-B-30J 02-141137

DGMX2-5-PP-FW-B-30

DGMX2-5-PP-GW-E-B-30

DGMX-7-PP-B-H-20

DGMX-7-PP-GH-10-B

DGMX-7-PP-G-W-20

DGMC 2 AB BW 10

DG5S H8 31C M U H5 50 DGMC 2 AT BW 10

DG5S H8 31C MU A5 50 DGMC 2 AT CW 10

DG5S H8 31C MU C5 50 DGMC 2 AT FW 10

DG5S H8 31C MU H7 41 DGMC 2 BT GW 10

DG5S H8 31C T M U H5 50 DGMC 2 PT BW 10

DG5S H8 31C T MU C6 41 DGMC 2 PT CH 10

DG5S H8 33A K M U B6 41 DGMC 2 PT FW 10

DG5S H8 33A K MU A6 41 DGMC 2 PT GW 10

DG5S H8 33A M FTWL B5 50 P06 DGMC 3 AB AW 41

DG5S H8 33C 1 M U A6 41 DGMC 3 AB BW 41

DG5S H8 33C 1 M U C6 41 DGMC 3 AB CW 41

DG5S H8 33C 1 T M U H5 50 DGMC 3 AB GW 41

DG5S H8 33C 1 T M U KK5 50 DGMC 3 AT AW 41

DG5S H8 33C 2 E M U H5 50 DGMC 3 AT AW B 41

DG5S H8 33C 2 M U B6 41 DGMC 3 AT BH 41

DG5S H8 33C 2 M U C5 50 DGMC 3 AT BW 41

DG5S H8 33C 2 M U SA5 50 DGMC 3 AT BW B 41

DG5S H8 33C 2 MU A5 50 DGMC 3 AT CH 41

DG5S H8 33C 2 T M U A6 4 1 DGMC 3 AT CW 41

DG5S H8 33C 2 T M U H5 5 0 P08 DGMC 3 AT CW B 41

DG5S H8 33C 3 E M U A6 4 1 DGMC 3 AT GH 41

DG5S H8 33C 3 E M U H5 5 0 DGMC 3 AT GK B 41

DG5S H8 33C 3 M U H5 50 DGMC 3 AT GW 41

DG5S H8 33C E M U H5 50 DGMC 3 AT GW B 41

DG5S H8 33C E MU A6 41 DGMC 3 BA AW 41

DG5S H8 33C E MU C5 50 DGMC 3 BA BW 41

DG5S H8 33C K M U A6 41 DGMC 3 BA CK 41

DG5S H8 33C M FPA5WL H5 50 DGMC 3 BA CW 41

DG5S H8 33C M U A5 50 DGMC 3 BA GW 41

DG5S H8 33C M U C5 50 DGMC 3 BT AW 41

DG5S H8 33C M U H5 50 DGMC 3 BT BW 41

DG5S H8 33C MU A6 41 DGMC 3 BT CK 41

DG5S H8 33C MU C6 41 DGMC 3 BT CW 41

DG5S H8 33C MU H7 41 DGMC 3 BT GW 41

DG5S H8 33C T 40 EN55 DGMC 3 PT AH 41

DG5S H8 33C T MU A6 41 DGMC 3 PT AK B 41

DG5S H8 33C T MU H5 50 DGMC 3 PT CW 41

DG5S H8 33C VM U H5 50 DGMC 3 PT AW B 41

DG5S H8 33N M U A6 41 DGMC 3 PT BH 41

DG5S H8 3C 1 M U H5 50 DGMC 3 PT BK B 41

DG5S H8 3C 1 T M U H5 50 DGMC 3 PT FW 41 EN2

DG5S H8 3C 1 T M U KK6 4 1 DGMC 3 PT BW B 41

DG5S H8 3C 2 M U A5 50 DGMC 3 PT BW S 41

DG5S H8 3C 2 M U H5 50 DGMC 3 PT CH 41



DG5S H8 3C 2 M U H7 41 DGMC 3 PT CH B 41

DG5S H8 3C 3 M U H5 50 DGMC 3 PT CK 41

DG5S H8 3C E MU H7 41 DGMC 3 PT CW 41

DG5S H8 3C E T M U H5 50 DGMC 3 PT CW B 41

DG5S H8 3C E T MU A6 41 DGMC 3 PT GH 41

DG5S H8 3C M U A5 50 DGMC 3 PT GH B 41

DG5S H8 3C M U H5 50 DGMC 3 PT GK 41

DG5S H8 3C MU A6 41 DGMC 3 PT GK B 41

DG5S H8 3C MU B6 41 DGMC 3 PT GW 41

DG5S H8 3C MU C6 41 DGMC 3 PT GW B 41

DG5S H8 3C MU H7 41 DGMC 3 PT GW S 41

DG5S H8 3C T 40 EN55 DGMC 5 AB GW 30

DG5S H8 3C T M U A5 50 DGMC 5 AT AW B 30

DG5S H8 3C T M U A6 41 DGMC 5 AT BH B 30

DG5S H8 3C T M U C5 50 DGMC 5 AT BW B 30

DG5S H8 3C T MU C6 41 DGMC 5 AT FW B 30

DG5S H8 3C T MU H5 50 DGMC 5 AT GH B 30

DG5S H8 4C E VM U A5 50 DGMC 5 AT GW B 30

DG5S H8 4C E VM U H5 50 DGMC 5 BA GH 30

DG5S H8 4C VM U A5 50 DGMC 5 BT AW B 30

DG5S H8 4C VM U C5 50 DGMC 5 BT BW B 30

DG5S H8 4C VM U C6 41 DGMC 5 BT FW B 30

DG5S H8 521C 3 VM U C6 4 1 DGMC 5 BT GH B 30

DG5S H8 521C M U A5 50 DGMC 5 BT GW B 30

DG5S H8 521N T M U A5 50 DGMC 5 PT AW B 30

DG5S H8 52C 2 M U A5 50 DGMC 5 PT BH B 30

DG5S H8 52C 2 MU H5 50 DGMC 5 PT BK B 30