

现货507848热销

产品名称	现货507848热销
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 DG4V-3-2A-M-U-D6-60:DG4V-3-2A-M-U-D6-60
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

H-507848

湖北普斯威德贸易有限公司欢迎您来电咨询！

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

典型的伺服阀由永磁力矩马达、喷嘴、挡板、阀芯、阀套和控制腔组成(见图)。当输入线圈

通入电流

伺服阀

伺服阀

时，挡板向右移动，使右边喷嘴的节流作用加强，流量减少，右侧背压上升；同时使左边喷

嘴节流作用减小，流量增加，左侧背压下降。阀芯两端的作用力失去平衡，阀芯遂向左移动

moog穆格伺服阀G761-3004B5

moog穆格伺服阀G761-3005

moog穆格伺服阀G761-3005 S63JOFM4VPL

moog穆格伺服阀G761-3005 S63JOGM4VPL

moog穆格伺服阀G761-3005B

moog穆格伺服阀G761-3005B5

moog穆格伺服阀G761-3006B

moog穆格伺服阀G761-3007

moog穆格伺服阀G761-3007-5

moog穆格伺服阀G761-3007B

moog穆格伺服阀G761-3008

moog穆格伺服阀G761-3008 G761-3009A

moog穆格伺服阀G761-3008 H19JOGM4VPH

moog穆格伺服阀G761-3008-5

moog穆格伺服阀G761-3008B

moog穆格伺服阀G761-3008B H19JOGM4VPH

moog穆格伺服阀G761-3008-H19JOGM4VPH

moog穆格伺服阀G761-3009

moog穆格伺服阀G761-3009-5

moog穆格伺服阀G761-3009A

moog穆格伺服阀G761-3009B

moog穆格伺服阀G761-3010

moog穆格伺服阀G761-3010-5

moog穆格伺服阀G761-3016

。高压油从S流向C2，送到负载。负载回油通过 C1流过回油口，进入油箱。阀芯的位移量与

力矩马达的输入电流成正比，作用在阀芯上的液压力与弹簧力相平衡，因此在平衡状态下力

M-3SEW6U30/420MG205N9K4

M-3SEW6U30/420MG24N9K4

M-2SEW6N30/420MG205N9K4

M-3SEW6P30/420MG205N9K4

M-3SED6CK1X/350CG24N9K4

M-3SED6CK14/350CG24N9K4+Z4

M-3SED6CK14/350CG24N9XNZ4/V

M-3SED6CK1X/350CG24N9XNK4/B15V+Z14

M-3SED6CK13/350CG205N9K4/V

M-3SED6UK13/350G24N9K4

M-3SED6UK13/350G24N9K4

M-3SED6UK1X/350CG24N9K4QMBG24/B15

M-3SED10CK13/350CG24N9K4

M-3SED10CK13/350CG24N9K4/V

M-3SED10CK1X/350CG24N9K4/B20

M-3SED10UK13/350CG24N9K4

M-3SED10UK1X/350CG24N9K4/B12

M-4SED6D1X/350CG24N9K4

M-4SED10Y1X/350CG24N9K4

M-2SEW6P/3X/420MG24N9K4

M-3SEW6C3X/420MG24N9K4+057292

M-3SEW6C36/420MG24N9K4

M-3SEW6U3X/420MG24N9K4

M-3SEW6U3X/420MG24N9K4

M-3SEW6U3X/420MG24N9K4+Z5L

M-3SEW6U36/420MG205N9K4/B12

M-3SEW6U30/420MG24N9Z4

M-3SEW6UK3X/420MG24N9K4

M-3SEW10C1X/420MG24N9K4/B12

M-3SEW10U14/420MG24N9K4/B15

M-3SEW10U14/420MG24N9K4

M-3SEW10C1X/420MG24N9K4

M-4SEW6D36/420WG24N9K4

M-3SED10UK1X/350CG24N9K4

矩马达的差动电流与阀芯的位移成正比。如果输入的电流反向，则流量也反向。表中是伺服阀的分类。

伺服阀主要用在电气液压伺服系统中作为执行元件（见液压伺服系统）。在伺服系统中，液

压执行机构同电气及气动执行机构相比，具有快速性好、单位重量输出功率大、传动平稳、

AS32060B-G24

AS32061a-G24

AM22061A-R230

AS22101A-R230,

AS22061A-G24

AS32061A-R230

AS32060B-R230

AM22100B-G24,

AM22101A-G24,

DG4V-3-2BL-M-U-H7-60

DG4V-3-0B-M-U-H7-60

DG4V-3-6B-M-U-H7-60

DG4V-3-0C-M-U-H7-60

DG4V-3-0A-M-U-H7-60

DG4V-3-2C-M-U-H7-60

DG4V-3-3C-M-U-H7-60

DG4V-3-6C-M-U-H7-60

DG4V-3-7C-M-U-H7-60

DG4V-3-8C-M-U-H7-60

VICKERS线圈508169、507848、507825、507826、507833、507834、617475、617476、02-101728、PVQ45B2
R-A9 H02-123993、CKIT584326 02-17808

DGMFN-5-Y-A2W-B2W-10

DG5S4-042A-T-M-U-H5

DG4V-3-2A-M-U-D6-60

DG4V-3-2C-M-U-D6-60

DG4V-3-6C-M-U-D6-60

DG4V-3-1C-M-U-D-B6-60

DG4V-3-2N-M-U-D6-60

DG4V-5-2C-M-U-C6-20

DG4V-5-6C-M-U-C6-20