

D662-4723进口

产品名称	D662-4723进口
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国MOOG 型号:D662-4723 代理:上海楷卓
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

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。

D662-4723进口

D661至D665系列比例控制阀：D660系列比例流量控制阀是应用于两通、三通、四通和五通的节流阀。这些阀适用于电液位置、速度、压力或电液力控制系统，以及其他需要较高的动态响应要求的控制场合。

随着时间过去，MOOG公司一直致力于优化和改进伺服比例控制阀产品。MOOG带伺服射流管先导级的伺服比例阀降低了能耗，提高了控制精度。该先导级采用射流管原理，而射流管在各类穆格伺服阀已有15年以上可靠使用经验。

D660系列阀中的集成电子装置也是我们的一项革新，它采用了SMD技术和24V DC供电电压。

SERVOJET伺服射流管先导阀的优点：

明显改善了流量利用效率（90%以上的先导级流量被利用），有助于降低能耗，次优点对于使用多台伺服比例阀的机器尤为显得突出。

伺服射流管先导阀具有很高的无阻尼自然频率（500Hz），因此这种阀的动态响应较高。

性能可靠。伺服射流管Servojet先导阀能给出高效率的压力（输入满标定信号时，可达80% p），对于长行程主阀芯也能获得较理想的控制力，使得即使有污染影响和液动力干扰也可取得很可靠的位置精度。

先导级低控制压力仅仅25bar，此有点是该伺服比例控制阀甚至可用于如汽轮机控制一类的低压系统中。

伺服射流管先导阀的内置过滤器的名义间隙为200 μm，因此其寿命几乎是无限的。

基于伺服射流管先导阀比较扁平的压力增益特征使其具有无可挑剔的工作性能。回路增益的提高使阀具有优异的静态和动态响应特性，并使控制系统的性能显著提高。

WS10W-01-C-N-12DG

8.5863.1200.G321.S057.K024

VMF 5 FD.0 /-2M0

WS16ZR-01-C-V-0 without coil

WSM08130C-01-C-N-24DG

WS16Z-01-C-N-0 without coil

8.5852.1233.G121

VR 2 D.1 /-V-L110

WSM06020Y-01-C-V-0 ohne Spule

VR 2 GC.0 /-123-LED

VR 2 C.1 /-V

7ML5221-1BA12

D661-4624

VD 5 D.0 /-W-L24

VD 5 C.0

VR 2 BM.1 /-2GC-V

VR 5 C.1 /-V

DB12120APMZ-01-C-N-230V-24DG

D663-4318K

WS12Y-01-C-N-230AG

WSM10120Y-01-C-N-12DG

VR 2.5 LZ.1 /-DB

DB4E-01X-200S

7ML1001-5BA01-0AA3

WSM08130D-01-C-V-0 ohne Spule

VD 0.8 BM.1 /-2GC

VM 5 C.0 /-V

VM 8 D.0 /-L220

HDA4745-A-160-000

VD 5 LZ.1 /-W-1GS

DRV-10-01.1/0

EVS 3104-A-0300-000

VRD 2 ES.0

VD 10 C.1 /-2GBC-SO135

D662Z4334K

DB12120APMZ-01-C-N-350V ohne Spule

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.11.320

VM 5 D.0 /-V-L110

WSM16520W-01-C-N-0 ohne Spule

WSM08130D-01-C-N-230AG

VD 5 LZ.1 /-W

WSM10120ZR-01-C-N-0 ohne Spule

D061-9310

VD 1.5 LE.1

VD 2 BM.1 /-W

VR 2 LE.1

VD 5 B.1 /-W

7ML1201-1ED10

VMF 2 BM.1

D662-4209

DV-40-01.1/0

7ML5034-3AA01

DV-12-12.1/0

VD 2 LZ.1 /-1GS

DB12120APMZ-01-C-N-230V ohne Spule

VD 5 LZ.1 /-W-BO

VD 8 B.1 /-V

VR 2 BM.1 /-2GC

VM 2 D.0 /-L110

EDS3448-5-0400-000

VD 8 B.1 /-2GC

EDS346-2-250-000

EDS344-3-250-000

VMF 16 E.0

VD 8 D.0 /-L24

VR 2 LZ.1 /-DB-30C

7ML1025-2BD01

VM 5 D.0 /-V-L220

HDA4845-A-250-000

D663-5002

VD 5 GC.0 /-SQ-113

D662Z4815

VD 5 GC.0 /-LED-SQ-123-PF-32C

VMF 2 LZ.1

7ML5221-1DA25

DB3E-02X-100P

D661-4680C

8.5850.128T.G132.0100

VD 2 D.0 /-V-L48

8.5000.8352.2000

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

WSM12120Y-01-C-N-12DG

D662-4065

VD 2 GC.0 /-W-113-SQ

VMF 2 C.0 /-CSA

V02 2.5 VZ.0 /-V

DR08-01-C-N-060V

7ML1034-3AA11

VD 5 D.0 /-V-L24-30C

VD 2 C.0 /-V

EDS3316-2-06 , 0-000-F1

ETS328-5-100-000

EDS345-1-100-000

VR 2 LZ.1 /-V-CN

DRVP-06-01.2

WSE3E0D.X/G24-Z4-N

WS12Y-01M-C-N-0 without coil

EDS1791-N-400-000

7ML5001-5AA01-0AA3

DRV-08-11.1/0

D661-4652

VD 8 GC.0 /-V-LED-113

VMF 2.5 LZ.1 /-BO

VD 5 LZ.1 /-W-CN

D662-4210

VMF 2 F.0

WSM10120YR-01-C-N-12DG

V02 2 V.0 /-V

8.5020.0050.0100.s110.0015

VM 8 D.0 /-L24

DB16P-01-C-N-050V

VR 2 E.0 /-2GB

WSM08130C-01-C-N-230AG

塑机运动控制解决方案

穆格公司是公认的提供高性能注塑成型和吹塑成型机械运动控制解决方案与产品的者。无论是液压、电动以及混合技术，穆格公司自行业形成初期就处于前沿，帮助各家公司实现佳生产率和性能。

吹塑成型

查看穆格公司如何通过改进对壁厚、吹针轴、移模车架及锁模轴的控制，帮助您提高生产率，改进零件质量并降低成本。

注塑成型

查看穆格公司如何通过改进注塑与锁模技术，帮助您制造出壁厚更薄和质量更佳的部件。

提高钢铁生产的生产率

冶金机械的运动控制要求是极具挑战性的，甚至在高温作业的恶劣环境中，也对精度、可靠性和生产力有极高的要求。穆格40年的行业经验积累了精深的应用知识，再配合积极主动的工作方式，提供满足该行业要求的产品和解决方案。

穆格提供各种各样的液压和电动产品和解决方案，来满足冶金机械极高要求的应用及其日益增长的范围。从的伺服阀到稳固的控制器，穆格在提供可信赖的可全天候工作的产品方面居水平。

我们的解决方案能在下列高性能应用中看到：

高炉余压发电

炼钢电弧炉（EAF）的电极位置控制

连铸机的中间包塞棒和钢包液位控制

连铸机的结晶器振动控制

热轧带钢卷取机和热卷箱的开卷臂位置控制，踏步控制和芯轴控制

热轧带钢精轧机CVC,AGC/HGC控制

热轧机的弯辊，窜辊控制

下卷取机卸卷操作控制

厚板轧机AGC控制

型钢轧机的型钢