

D664-4383K原装

产品名称	D664-4383K原装
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	35700.00/台
规格参数	品牌:MOOG 型号:D664-4383K 产地:德国
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。

D664-4383K原装

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。

MOOG D633-303B

MOOG D633-308B

MOOG D633-313B

MOOG D633-317B

MOOG D633-471B

MOOG D633-472B

MOOG D633-473B

MOOG D633-481B

MOOG D633-525B

MOOG D634-538A

MOOG D661-393D

MOOG D661-4023

MOOG D661-4033

MOOG D661-4069

MOOG D661-4070

MOOG D661-4099

MOOG D661-4313C

MOOG D661-4332C

MOOG D661-4334C

MOOG D661-4438E

MOOG D661-4451C

MOOG D661-4507C

MOOG D661-4575C

MOOG D661-4576C

MOOG D661-4586E

MOOG D661-4594C

MOOG D661-4624

MOOG D661-4636

MOOG D661-4640

MOOG D661-4649

MOOG D661-4651

MOOG D661-4652

MOOG D661-4691C

MOOG D661-4697C

MOOG D661-4729

MOOG D661-4773

MOOG D661-4776

MOOG D661-4782

MOOG D661-4790

MOOG D661-4826

MOOG D661-4867

MOOG D661-5611

MOOG D661-5625C

MOOG D662-1923E-4

MOOG D662-4010

MOOG D662-4014

MOOG D662-4036

MOOG D662-4037

MOOG D662-4038

MOOG D662-4065
MOOG D662-4083
MOOG D662-4099
MOOG D662-4723
MOOG D662-4846
MOOG D662-4884
MOOG D662Z1931E
MOOG D662Z4017
MOOG D662Z4336K
MOOG D662Z4341K
MOOG D662Z4378K
MOOG D662Z4380
MOOG D662Z4384K
MOOG D662Z4813
MOOG D662Z4814
MOOG D662Z4815
MOOG D663-1922E-4
MOOG D663-306K
MOOG D663-344K
MOOG D663-4007
MOOG D663-4012
MOOG D663-4025
MOOG D663-4318K
MOOG D663-4705
MOOG D663-4769
MOOG D663-5002

MOOG D663-5304K

MOOG D663Z4305K

MOOG D663Z4307K

MOOG D663Z4322K

MOOG D664-4009

MOOG D664-4013

MOOG D664-4311K

MOOG D664-4383K

MOOG D664-4384K

MOOG D664-4714

MOOG D664Z4306K

MOOG D664Z4382K

MOOG伺服阀D633和D634系列

D633和D634系列伺服控制阀系列是带点反馈阀芯位置的闭环控制的直动阀（DDV）。此阀是可应用与三通、四通和2*2通的节流型控制阀。他们适用于电液位置、速度、压力或力控制系统以及其他需要高动态响应的系统。阀芯由永磁式线性力马达驱动，他可以灵活地从弹簧对中位置双向驱动阀芯。这是它相比较只能产生单向驱动力比例电磁阀的一大优点。阀内集成了闭环阀芯位置控制的电路板和脉宽调制（PWM）驱动电路。这种阀的集成电路是以带脉宽调制电流驱动输出和24V供电电源的SMD技术为特征的一大发展。

MOOG伺服阀D791和D792系列

D791和D792系列伺服阀带集成式控制放大器，可用作三通、四通应用的流量控制伺服阀。这两种系列的三级伺服阀是专门为必须同时满足大流量以及高动态特征要求的应用而开发设计的。它们的设计以的D079系列为基础。集成式电子控制已经由采用SMD技术的新设计所取代。这两种系列伺服阀配备D761或D765系列先导阀。提供可选的标准响应或高响应系列。其中D791系列的额定流量可达250l/min，D792系列的额定流量可达1000l/min。这类阀用于位置、速度、压力伺服控制系统，并具有很高的动态响应。

MOOG伺服阀G761系列

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。

VR 2 LZ.1

VD 8 D.0 /-L220

WS16Z-01-C-N-24DG

WS12Y-01-C-N-24DG

D662-4846

VD 5 LE.1 /-TA

WS16Z-01-C-V-0 without coil

VR 2 ES.0

VR 16 ES.0

DB4E-01X-30V

7ML1001-1AA01-0AB2

VM 8 D.0 /-L48

D661-4867

7ML5221-1BA25

D661-4469C

VD 5 LZ.1 /-W-AV

8.5020.D851.1024

VD 5 LZ.1 /-CN

D661-393D

D663-4007

VD 5 D.0 /-L24-30C

VD 2 D.0 /-W-L24-SO135

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.18.150

EDS3446-1-0250-000

D633-313B

WSM10120Y-01M-C-N-0 ohne Spule

7ML1025-1BD11

D661-4586E

WS10Z-01-C-N-230AG

D663Z4305K

VD 2 BM.1 /-2GC-W

WSE3E0D.X/W230-Z4

VD 8 LE.1 /-V

7ML1028-4AA30

VD 8 LZ.1

D633-333B

WSM06020Z-01-C-N-24DG

D662-4038

VM 2 D.0 /-L48

DV-06-30.1/0

WSM12120Z-01M-C-N-0 ohne Spule

VM 2 D.0 /-L110-CRUUS

EDS3446-3-0400-000

VR 0.6 C.0

VR 2 LE.1 /-V-30C

WSE3E0C.X/XXX-XXX-N ohne Spule

7ML5221-1BA11

D662Z4813

V02 1.5 VZ.0

DRV-08-01.1/0

7ML5221-2BA11

HDA4844-A-400-000

VD 5 B.1 /-2GC

VD 5 GC.0 /-W-113

7ML1201-1AE00

V02 0.8 VZ.0

VR 2 LZ.1 /-L24

8.5020.4551.1024

WSM12120ZR-01M-C-N-0 ohne Spule

VMF 2 FD.0 /-2M0-30C-OE

DB08A-01-C-N-330H

VR 2.5 LZ.1 /-D4C

7ML5033-1AA00-1A

DRVP-12-12.2

DV-16-12.1/0

7ML1034-2BA1

VM 1 C.0 /-CRUUS

WSM12120V-01-C-N-24DG

DB08A-01-C-N-600V

VRD 2 F.1

VM 2.5 D.0 /-L220

WSM10120YR-01-C-V-0 ohne Spule

8.5020.0851.1024.0022

DB08A-01-C-N-180V

VD 2 D.0 /-W-LED

7ML1028-4BA10

VL 2 GW.0 /-V-113

D662-4723

VD 2.5 B.1

VD 5 BM.1 /-2GC-V-W

EVS 3114-A-0300-000

DR10P-01-C-N-050V

WSM12120YR-01-C-V-0 ohne Spule

WS10YR-01-C-N-0 without coil

DPAT06020-01X Baugr. ohne Ventil

WSM06020Z-01-C-N-12DG

WS08D-51-C-N-0 WITHOUT COIL

DB16P-01-C-N-500V

VD 5 BM.1 /-V

HDA4844-A-250-000

VMF 5 C.1

VD 2 GC.0 /-113-LED

WS12ZR-01M-C-N-0 without coil

VD 5 C.0 /-W

D661-4438E

7ML1025-2BD11

DB12120APMZ-01-C-N-060V ohne Spule

D664-4714

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

DPRAT06020-01X BAUGR. OHNE VENTIL

VD 5 BM.1

8.5863.1224.G321

D661-4773

VM 5 D.0 /-L24

VMF 2.5 FD.0 /-2M0

WS08ZR-01-C-N-12DG

D633-460B

D661-4451C

VD 2 D.0 /-V-L110

DR08-01-C-N-220V

DRV-40-01.1/0

DB3E-02X-350P

VD 8 D.0 /-V-L24

DB08A-01-C-N-330V

WSM12120W-01-C-N-0 ohne Spule

VD 8 GC.0 /-W-113

WSM12120YR-01-C-N-12DG

7ML1028-4AA20

WS10W-01-C-N-230AG

D061-9411

D663Z4322K

WS10YR-01-C-N-230AG

D661-4070

WS16Y-01-C-N-0 without coil

D662-4884