

D664Z4382K

产品名称	D664Z4382K
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	34000.00/台
规格参数	品牌:MOOG 型号:D664Z4382K 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

D664Z4382K

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。

三级伺服阀，大流量

MOOG伺服阀D660-D665系列

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。

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马达，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D7

65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。

moog产品

穆格MOOG伺服阀 D661-4697C

穆格MOOG伺服阀 D633-7418

穆格MOOG伺服阀 D634-501A

穆格MOOG伺服阀 D633-7205

穆格MOOG放大板 G122-202-A001

穆格MOOG伺服阀 D765-1603-4

穆格MOOG伺服阀 D682-4056

穆格MOOG伺服阀 D661-4580D

穆格MOOG伺服阀 D661-4901

穆格MOOG伺服阀 D662-4709

穆格MOOG伺服阀 D661-4013

穆格MOOG伺服阀 D664-4003

穆格MOOG伺服阀 D663-4702

穆格MOOG伺服阀 D682Z4813

穆格MOOG伺服阀 D691Z2086G

穆格MOOG伺服阀 D691Z2701G

穆格MOOG伺服阀 G631-3014B-5

穆格MOOG伺服阀 D661-4443C

穆格MOOG伺服阀 D691-066D-6

穆格MOOG伺服阀 D691-072D-5

穆格MOOG伺服阀 D691-087D

穆格MOOG伺服阀 D691Z2086G

穆格MOOG伺服阀 D792-4013

穆格MOOG伺服阀 D765-1089-4

穆格MOOG放大板 G123-825-001

VMF 1 UE.0

WSM12120Y-01M-C-N-0 ohne Spule

WSM06020Y-01-C-N-12DG

VD 5 C.0 /-30C-OE

VR 1 C.1

7ML1001-1AA01-0AA2

VM 5 B.1 /-2GC-V

VMF 2.5 LZ.1 /-DB-30C

7ML5033-2BA10-1A

DV-10-12.1/0

VR 2 D.1 /-L24

DLHSR-01X-16/100

8.5853.322B.B721.0120

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.24.200

7ML1034-2AA11

7ML1034-1AA2

D634-319C

VR 2 F.0 /-OE

DRV-20-01.1/0

VD 8 B.1

WS10Y-01-C-N-24DG

WSM12120ZR-01-C-N-230AG

D662-1923E-4

VD 8 GC.0 /-115

VR 2.5 LZ.1 /-V-CN

HDA4840-A-350-424(10M)

D633-473B

VD 0.8 LE.1

EDS3446-3-0250-000

D664-4384K

WSM10120Y-01-C-N-230AG

VD 2 LZ.1 /-V-CN

DB10P-01-C-N-500V

VD 8 C.0

D633-317B

7ML5034-3AA01

VL 5 GW.0 /-V-123

7ML5221-1DA21

8.5000.8300.0360.BJ02

V02 2.5 VE.0 /-V

WS08Y-01-C-V-0 WITHOUT COIL

DRM10130P-01-C-N-230V

VD 2 D.0 /-W-L24

WS08ZR-01J-C-V-0

贺德克hydac压力开关 EDS344-3-016-000

贺德克hydac压力开关 EDS344-3-250-000

贺德克hydac压力开关 EDS344-3-400-000

贺德克hydac压力开关 EDS345-1-250-000

贺德克hydac压力开关 EDS346-1-250-000

贺德克hydac压力开关 EDS346-2-250-000

贺德克hydac压力开关 EDS346-3-250-000

贺德克hydac压力开关 EDS348-5-016-000

贺德克hydac压力开关 EDS348-5-250-000

贺德克hydac压力开关 EDS348-5-400-000

贺德克hydac压力开关 EDS3346-1-0010-000-F1

贺德克hydac压力开关 EDS3446-1-0250-000

贺德克hydac压力开关 EDS3446-3-0250-000

ATOS产品

阿托斯ATOS压力传感器 E-ATR-7/60/I 10

阿托斯ATOS压力传感器 E-ATR-7/100/I 10

阿托斯ATOS压力传感器 E-ATR-7/160/I 10

阿托斯ATOS压力传感器 E-ATR-7/250/I 10

阿托斯ATOS压力传感器 E-ATR-7/400/I 10

阿托斯ATOS电磁阀 DHA-0630/2/GK/WP 24DC

阿托斯ATOS比例伺服阀 DLHZO-TEB-SN-NP-040-L33/I

阿托斯ATOS比例伺服阀 DLHZO-TEB-SN-NP-040-L73/I

BUCHER产品

布赫BUCHER齿轮泵 QX81-400R301

布赫BUCHER齿轮泵 QX81-400R279

布赫BUCHER齿轮泵 QX82-250/82-250R06

布赫BUCHER齿轮泵 QX61-250/61-250R180

HAWE产品

哈威HAWE压力开关 DG34

哈威HAWE压力开关 DG35

哈威HAWE压力开关 DG365

哈威HAWE放大板 EV22K2-12/24

KOBOLD产品

科宝KOBOLD开关 NBK-R

科宝KOBOLD压力开关 PSC-132R2C3D

科宝KOBOLD压力开关 PSC-232R2C3D

科宝KOBOLD压力开关 PSC-132R2C4A

科宝KOBOLD压力传感器 TDC-553R4H210

科宝KOBOLD流量计 VKM3110R0R200B

kubler产品

库布勒KUBLER编码器 8.5850.2185.G132

库布勒KUBLER编码器 8.A02H.3532.1024

库布勒KUBLER编码器 8.A02H.3232.1024

库布勒KUBLER编码器 8.3700.1322.1024

库布勒KUBLER编码器 8.5852.1233.G131

库布勒KUBLER编码器 8.5000.8322.1024

库布勒KUBLER编码器 8.5823.3842.1024

库布勒KUBLER编码器 8.5020.D851.1024

库布勒KUBLER编码器 8.5020.8A21.1024