

D664-4384K原装

产品名称	D664-4384K原装
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	28000.00/台
规格参数	品牌:MOOG 型号:D664-4384K 货源: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

D664-4384K原装

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。

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D0

79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。

kubler编码器

德国库伯勒有限公司（Fritz Kübler GmbH）是在1960年由Fritz Kübler先生一手创建的，直到今天公司还是典型的德国家族企业。主要生产旋转编码器、直线测量系统、机械式、电子式计数器、制程仪表计器...等等，在此领域中，已为世界之品牌。

西门子Siemens超声液位

西门子超声波液位传感器用于测量液体和块状固体的传感器。一体化封装的传感器，有腐蚀性化学品影响的应用中,适用于高温和长量程应用

丹佛斯Danfoss泵阀

丹佛斯高压泵阀件维持着持续流体的精准压力调节。丹佛斯的阀件产品有一套种类齐全的不锈钢阀系列，可用于逆向渗透、自来水和超纯水等高压应用。这些阀件不仅在高压下稳定性高，并且耐腐蚀，小巧紧凑，便于安装。丹佛斯产品系列含电磁阀、减压阀、止回阀和流量控制阀。

科宝KOBOLD传感器、开关

德国KOBOLD公司自1980年由Klaus J.Kobold先生创立，以精密的德国制造技术生产的测量仪表迅速赢得了市场，年增长率超过10%。科宝公司在数十年的仪表生产和销售过程中，不仅积累了大量的产品及应用经验，也积累了雄厚的产品开发能力，这使得科宝公司不断通过技术创新而壮大。

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

贺德克hydac压力传感器 HDA3840-A-350-124(10M)

贺德克hydac压力传感器 HDA4840-A-350-424 10M

贺德克hydac压力传感器 HDA3840-A-400-124(10M)

贺德克hydac压力传感器 HDA4840-A-400-424 10M

贺德克hydac压力传感器 HDA3844-A-250-000

贺德克hydac压力传感器 HDA4844-A-250-000

贺德克hydac压力传感器 HDA3844-A-400-000

贺德克hydac压力传感器 HDA4844-A-400-000

贺德克hydac压力传感器 HDA3845-A-250-000

贺德克hydac压力传感器 HDA4845-A-250-000

贺德克hydac压力传感器 HDA3845-A-400-000

贺德克hydac压力传感器 HDA4845-A-400-000

贺德克hydac压力传感器 HDA4445-A-250-000

贺德克hydac压力传感器 HDA4445-A-400-000

贺德克hydac压力传感器 HDA4744-A-016-000

贺德克hydac压力传感器 HDA4744-A-060-000

贺德克hydac压力传感器 HDA4744-A-160-000

贺德克hydac压力传感器 HDA4744-A-250-000

贺德克hydac压力传感器 HDA4744-A-400-000

贺德克hydac压力传感器 HDA4744-B-016-000

贺德克hydac压力传感器 HDA4744-B-060-000

贺德克hydac压力传感器 HDA4744-B-250-000

贺德克hydac压力传感器 HDA4745-A-010-000

贺德克hydac压力传感器 HDA4746-A-006-000

贺德克hydac压力传感器 HDA4746-A-250-000

贺德克hydac压力传感器 HDA4746-A-100-000

贺德克hydac温度传感器 ETS1701-100-000

贺德克hydac压力开关 EDS344-2-016-000

贺德克hydac压力开关 EDS344-2-250-000

贺德克hydac压力开关 EDS344-2-400-000

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

VM 5 C.0 /-30C

V02 4.3 VE.0

VMF 2 LZ.1 /-BO

DLHSR-01X-21/100

D662Z4336K

VD 8 LE.1 /-W

WSM08130D-01-C-N-24DG

D633-525B

VD 2 LZ.1

WSM10120Z-01-C-N-24DG

VD 1.5 B.1 /-W

VR 5 LE.1

VMF 2 C.1 /-2GBC

WS16ZR-01-C-N-230AG

7ML1034-2AA12

V02 4.3 VZ.0 /-V

7ML1025-2CD01

7ML1201-1EF00

WS10Y-01-C-N-0 without coil

WS08Y-01-C-N-12DG

VD 2 LE.1 /-V

DV-20-01.1/0

8.5000.8358.1024

VR 2 B.1 /-V

VMF 2 BM.1 /-V

WSM06020W-01-C-N-0 ohne Spule

VD 5 D.0 /-L110-CRUUS

VMF 2 FD.1 /-2M15-OE

DRVP-40-01.2

VM 2 D.0 /-V-L220

HDA4845-A-400-000

DRV-10-11.1/0

WSM10120Z-01-C-V-0 ohne Spule

7ML1025-1BD01

VR 5 LZ.1 /-CN

VM 2 C.0 /-2GBC-SO135

WSM10120YR-01M-C-N-0 ohne Spule

DB12120A-011-CExxxx.ENISO4126.6L.095.100

DB12120A-011-CExxxx.ENISO4126.6L.110.200

VR 2 BM.1 /-V

D661-4444C

VD 2 LZ.1 /-CN

WSM12120Z-01-C-N-24DG

DV-06-12.1/0

VMF 2.5 LZ.1 /-AV

EVS 3114-A-0060-000

7ML5033-1BB00-1A

VR 2 E.0 /-V

D633-7420

HDA4745-A-250-000

DB12120A-01X-350V

HDA4445-A-250-000

WSM10120Z-01-C-N-230AG

D662-4709

VD 5 D.0 /-W-L48

VM 5 D.0 /-V-LED

WS16YR-01-C-N-230AG

DR10P-01-C-N-180V

7ML1001-5BA01-0AB2

V02 0.8 VE.0

VD 5 LZ.1 /-BO-LED

VR 2 D.1 /-V-LED

7ML1001-2AA01-0AB2?

WS08Y-30M-C-N-0 without coil

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.11.315

WS08Z-30-C-N-230AG

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

VD 8 D.0 /-W-L24

DRVP-16-01.2

DB10SPE-01-C-N-090V

VM 8 D.0 /-V-L220

WSM12120Y-01-C-V-0 ohne Spule

V02 2 VE.0

WS10YR-01-C-V-0 without coil

DB12120APMZ-01-C-N-350V-12DG

WS08W-01-C-V-0 without coil

WSM06020ZR-01J-C-N-0 ohne Spule

WS08ZR-01M-C-N-0 without coil

VD 5 BM.1 /-W