

D663Z4307K现货

产品名称	D663Z4307K现货
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:D663Z4307K 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

D663Z4307K

原装现货MOOG伺服阀，全新进口。

触觉技术与高保真度

在全球的各大培训中心内您随时都能看到穆格模拟解决方案在发挥功用，提供无与伦比的卓越性能、保真度以及可靠性。

Simodont 数字化虚拟仿真牙医培训系统结合穆格的先触觉技术以及ACTA（阿姆斯特丹牙科学术中心）在口腔教学方面的经验，对口腔治疗程序进行模拟用于培训目的。

触觉学是在虚拟环境中创造真实触觉感的一门科学。过去几十年来，穆格一直致力于将此技术有效应用于飞行仿真和汽车驾驶模拟解决方案中。

Simodont 课程软件由 ACTA 开发，其中包括各种可在虚拟环境中实践练习的牙科治疗程序，使学员通过高保真力反馈获得逼真的感觉。

由于系统中模拟了各种牙科病损状况，接受训练的牙科学生可比以往更加快速地掌握经过心理测量验证的技能。

此款高保真数字化虚拟仿真牙医培训系统经过特别设计，以更加逼真的方式教授牙科学生如何进行备牙及如何操纵各种仪器设备。并对手持仪器以及牙钻操作进行模拟，帮助学生学习去除龋损、窝洞充填或冠齿预备等程序操作。

我们的触觉机器人产品以穆格的专利“准入控制”技术为基础。该技术保证在训练、操作或装配等情况下的精动作。穆格高性能系列产品以创新的方式解决现实世界中的问题。现已推出市场的穆格核心系统包括：穆格 Haptic Master（穆格三自由度力控触觉界面）、穆格 Simodont 数字化虚拟仿真牙医培训系统、康复设备与诊断器材。

穆格 Simodont

数字化虚拟仿真牙医培训系统提供高端牙医训练模拟，是牙医学校的综合可靠的训练系统。

优势

高保真数字化虚拟仿真牙医培训系统提供优化的训练质量

备牙以及手持仪器模拟操作提供逼真的力反馈

前所未有的灵活操作性、机械耐用性以及稳定性

利落轻柔的动作

Simodont 课程软件界面（ACTA）

通过高性能视像与音效合成模拟提供逼真的学习体验

进行左右手牙钻和口镜的操作运用练习

应用

数字化虚拟仿真牙医培训系统可提供：

对手灵巧度练习的自动评估

选择虚拟患者的症状档案

进行诊断和诊治规划

临床前窝洞预备

操作程序

冠桥预备

主要特性

高控制技术：采用力传感器模拟高保真感觉的独特准入控制技术。

可靠性：历经验证的技术和控制算法，允许从大力到轻柔不同程度的力控制训练器所需的运动。

流量控制阀

带现场总线接口的流量控制阀

带有内置式现场总线接口（CANopen、EtherCAT 或 Profibus DP）

V1) 的伺服阀可对操作参数进行设定，开启阀门并监视其操作性能。

带机械反馈的穆格流量控制伺服阀是适用于 3 通及理想的 4

通应用的节流型流量控制阀。它们的高性能两级设计额定流量在阀压降为 35 bar 时为 3.8 至 227 l/min。主阀级。阀的输出级为闭中位四通滑阀；先导级为双喷嘴挡板阀。阀的设计简单耐用，可提供可靠长久的平稳运行。

带特别功能的伺服阀与伺服比例阀 满足精确要求，实现高度安全性与灵活性

穆格是开发带失效安全与防暴选件等级安全功能伺服阀和伺服比例阀的先者，也提供特别性能修改支持服务。

穆格在提供高要求应用所需的级功能方面拥有悠久的历史和丰富的经验。比如我们畅销伺服阀中的失效安全型伺服阀是各种操作人员需要大保护应用中使用机械中的关键设备。我们的防爆型伺服阀产品系列可用于存在爆炸或起火危险的环境内。此外，穆格精通于对产品进行定制，通过修改产品部件提高性能。

穆格有与客户密切合作的优良传统，这意味着我们拥有设计和制造特种阀的丰富经验。例如我们众多型号的伺服阀都提供特别构造和修改选择以获取防爆认证，从而适用于由于易燃气体或蒸汽、易燃液体、可燃粉尘或易燃纤维等存在而可能导致火灾危险的环境。穆格经常进行的另一种特别修改服务是对阀芯零位切口进行定制以解决特别的系统或机械问题。

优点

备有失效安全型号

防爆型号中包括本质安全的防火焰和“更安全”设计。

阀芯零位切口

阀芯阀体/阀芯阀套组件构造

阀功能（Q, P, PQ 控制）

特别喷嘴尺寸、线圈总成及扭矩马达

操作压力、阀尺寸与大流量

穆格致力于运用机电、液压及电液混合技术为各种工业领域提供高性能运动控制解决方案，以帮助那些以性能驱动为导向的公司开发其新一代的机械产品。从产品的设计、制造和解决方案的设计到咨询支持的提供，穆格致力于在世界上许多具挑战的工业应用领域中与用户进行合作。

金属成型机与压铸机运动解决方案

40 多年以来，穆格一直是推进各类金属成型与压铸应用中采用高运动控制技术的先锋。

我们高性能的解决方案、富于协作精神的专家以及针对特定应用进行定制设计的前瞻性方法，给予客户独特的竞争优势。

穆格的解决方案几乎应用于各种类型的金属成型和压铸市场，从汽车制造到白色家电、计算机、休闲娱乐车辆制造以及加工车间的冲压与成型。

我们为各类具体应用提供广泛的电动与液压运动控制解决方案，包括：

折弯机（包括线缆、管材和板材折弯，摆动折弯）

塑料压铸

深拉冲床

锻压（包括锻压机床）

再循环模压（碎屑与纸）

当行业急需转型以应对天不断变化的各种挑战时，穆格公司人员的身影活跃在各个高性能金属成型与压铸应用场所，提供活、创新且可信赖的解决方案，帮助打造着行业的未来。

EDS348-5-400-000

VD 0.8 C.0 /-2GBC-SO135

VM 2 D.0 /-LED

VD 10 B.1

7ML1025-2BD01

7ML1028-4BA20

DSR5E-010/250V

DR08P-01-C-N-050V

VMF 2.5 LZ.1 /-V-DB

VM 5 C.0 /-V-SO135

7ML5034-2AA01

D061-9511

WSM12120W-01-C-N-12DG

8.F3663.1513.B262

WS12ZR-01-C-N-12DG

VM 2 B.1

7ML5033-2BA00-1A

WSM12120Z-01-C-N-0 ohne Spule

VMF 2.5 LZ.1 /-BO-LED

WS08D-01-C-N-0 WITHOUT COIL

VL 5 GW.0 /-V-113

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.22.170

8.5825.3311.8192

WSM08130D-01-C-N-0 Ohne Spule

HDA4745-A-400-000

VM 8 D.0 /-L110

VMF 2 FD.0 /-2M15

WS10Y-01-C-N-12DG

7ML1201-1EK00

VR 2 LE.1 /-30C

VD 5 D.0 /-V-L48

DR08-01-C-N-050V

VD 8 D.0 /-L24-CRUUS

7ML1001-1AB01-0AA2

WS16Z-01M-C-N-0 without coil

VM 2 B.1 /-2GC

VD 5 LZ.1 /-V-DB

DR08-01-C-N-050H

D662Z4384K

DB12120APMZ-01-C-N-060V-12DG

D8.4C1.0600.6322.G222

VMF 0.2 UF.1

VR 2 D.1 /-V-L220

DB10P-01-C-N-330H

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.15.140

7ML1004-1AA10-1AB0

WS10Z-01-C-N-12DG

D661-4332C

DB4E-01X-30S

WSM16520V-01-C-N-12DG

VD 2 LZ.1 /-AV

WSM06020ZR-01-C-V-0 OHNE SPULE

HDA4744-A-250-000

VMF 2 FD.0 /-2M0

WS08YR-01M-C-N-0 without coil

DR08P-01-C-N-330V

D661-4033

8.5820.3862.1000

VR 2 D.1 /-L48

VM 2 D.0 /-V-L110

DV-16-01.1/0

WS16YR-01-C-N-12DG

D661-4649

WSM10120Y-01-C-N-24DG

VL 3 GW.0 /-V-123

7ML1830-2AH7ML5830-2AH

WS08W-30-C-N-12DG

7ML1201-1AF00

DB4E-01X-200P

DB4E-01X-200M200

VR 2 D.1 /-V-L24

V02 0.8 VZ.0 /-V

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.11.330

VD 2 B.1

VD 8 GC.0 /-W-SQ-113

VD 5 GC.0 /-V-SP-123

VR 2 C.1 /-2GBC

EDS344-2-250-000

VD 2 LZ.1 /-V

DB08P-01-C-N-050V

VD 2 BM.1

WS08Y-30-C-N-230AG