

D663Z4323K伺服阀

产品名称	D663Z4323K伺服阀
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	35000.00/台
规格参数	品牌:MOOG 型号:D663Z4323K 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

D663Z4323K伺服阀

穆格公司简介

穆格历史

本公司成立于五十多年前，初从事飞机与导弹部件的设计及供应。如今，本公司的运动控制技术广泛应用于民用机座舱、发电风机、一级方程式赛车、医用输液系统等众多的市场和应用领域，有效提高相关产品的性能。

我们的文化为本公司的人才提供有力支持，使他们在工作时干劲十足，满怀激情，并且对未来的成功充满希望。

本公司历史起源于公司创建者威廉 C 穆格，他是一位发明家、企业家，也是一位远见卓识者。1951年，比尔穆格研制成功电液伺服阀，这种装置可把微弱的电脉冲转换为精确而有力的运动。1951年7月，比尔、阿特兄弟俩和卢盖耶在纽约州东奥罗拉租借了已废弃的 Proner 机场的一角，成立了穆格制阀公司

高性能工业机械解决方案

工业机械的制造商们正面临着前所未有的压力：如何用较低的成本来实现较高的产量、生产优质的产品并创造出大的能源效率？许多机械制造商试图将新技术和制造商与新的原材料相结合，从而寻求一条新途径使自己能够在与其他机械制造商的市场竞争中脱颖而出。

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级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，提供灵活、创新且可信赖的解决方案，帮助打造着行业的未来。

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。从界的伺服阀到稳固的控制器，穆格在提供可信赖的可天候工作的产品方面居先水平。

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

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

常用型号有

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 D661-465

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