

D663-4025进口经销

产品名称	D663-4025进口经销
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	35800.00/台
规格参数	品牌:MOOG 型号:D663-4025 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

D663-4025进口经销

楷卓自动化设备（上海）有限公司

您好！很高兴能与贵公司联系，我公司主要经销全球知名工业自动化产品。希望能与贵公司在产品销售、系统开发、工程服务等方面与贵公司开展合作，欢迎广大客户朋友来电来函垂询，我们将竭诚为您服务。

主营产品：

【贺德克 HYDAC】

EDS 系列压力开关（EDS3000，EDS300，EDS1700，EDS601，EDS1700）、ETS 系列温度开关（ETS4000，ETS1700）、HDA 系列压力传感器（HDA3800，HDA3800-124，HDA4700，HDA4400）、EVS3100 流量传感器、ENS3000 液位传感器、贺德克滤芯等系列产品。部分现货。

【穆格 MOOG】

MOOG 伺服阀 G761、D791、D671、D681、D661、D691、D633/D634 系列等。部分现货，

【西门子 SIEMENS】

西门子物位，流量，压力，温度仪表，阀门定位器，气体分析仪，具体型号开头是7ML 7ME 7MF15 7MF8 7NG3211 7NG3215 6DR 7MB，部分现货

【力士乐 REXROTH】

力士乐进口比例阀，比如4WER 等系列，电厂专用价格比较好。

【哈威 HAWE】

哈维继电器和阀等等，比如：G34、G35、G365等

【阿托斯 ATOS】

阿托斯压力传感器，比如 E-ATR-7/400/I等

【其它】

LTN 编码器、TR 编码器、FFD 电机、Brinkmann 工业泵、MKS 常温型压力薄膜规、HEIDENHAIN编码器、、VEM 电机等

MOOG穆格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。该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，比尔穆格、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（MOOG Valve Company）。

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。

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。从的伺服阀到稳固的控制器，穆格在提供可信赖的可全天候工作的产品方面居水平。

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

8.5000.8352.0100

7ML1001-2AB01-0AB2

VMF 2 LZ.1 /-DB

DRV-10-12.1/0

VM 8 C.0 /-V

DB4E-01X-350F350

VD 2 B.1 /-2GC

D633-471B

DRM10130P-01-C-N-350V

VM 2 B.1 /-V

WS08W-30-C-N-230AG

VD 2 D.0 /-V-L24

VR 2 C.0 /-CSA

DRM10130P-01-C-N-035V

D661-4640

EDS3346-2-06 , 0-000-F1

D662-4337KP02HAMF6VSX2-A

DRM10130P-01-C-N-125V

WSM08130D-01M-C-N-0 ohne Spule

D662Z4341K

WS12Z-01M-C-N-0 without coil

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