

D663-4007

产品名称	D663-4007
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	36000.00/台
规格参数	品牌:MOOG 型号:D663-4007 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

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：

【穆格 MOOG】

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

【科宝 KOBOLD】

便携式压力、流量、温度测量 HND、金属转子流量计 BGN、NBK 系列磁翻柱液位计、电子式温度开关

【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

【诺冠 NORGREN】

圆筒型气缸、ISO 紧凑型气缸、带活塞杆锁紧装置气缸、诺冠拉杆式气缸、阀岛、MINI ISO底板阀、Mini 直动阀、流量控制阀/消音器、流体控制阀、比例阀、20D 气动压力开关、33D电子压力开关等产品

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先者。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

VD 8 LZ.1 /-V

WS08W-30M-C-N-0 without coil

D635-671E

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.11.300

VRD 0.6 K.0

8.5873.5622.G322

7ML1034-2BA11

VM 2 D.0 /-L220

EVS 3104-A-0060-000

WSM12120Y-01-C-N-0 ohne Spule

VD 2 C.0 /-SO135

V02 1.2 VZ.0 /-V

7ML5221-2DA11

VD 5 GC.0 /-123-LED

VD 8 C.0 /-W

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.15.125

DB08A-01-C-N-050H

7ML5221-1AA12

DB4E-01X-200F200

DRV-16-01.1/0

DB16P-01-C-N-090V

VM 2 C.0

WSM08130D-01-C-N-12DG

VRD 1 UE.0

WS08ZR-01-C-V-0 without coil

WSM10120YR-01-C-N-0 ohne Spule

VM 2.4 C.0

D661-4069

D8.4B1.0300.6324.G321

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

VMF 5 F.0

VMF 2.5 LE.1

D661-4697C

D663-4012

7ML1201-1EE00

VD 8 BM.1 /-W

DV-16-11.1/0

VM 1.5 BM.1 /-2GC

8.5020.4551.1024

HDA4445-A-400-000

EDS3346-2-0010-000-F1

DB08A-01-C-N-090H

8.5020.0050.1024.s110.0015

DB16P-01-C-N-330V

WSM10120Z-01M-C-N-0 ohne Spule

DB10120A-02X-350V

VMF 16 ES.0

EDS348-5-016-000

VM 2 D.0 /-V-LED

DRVP-16-12.2

V02 2 VE.0 /-V

WSM10120ZR-01M-C-N-0 ohne Spule

WS10YR-01M-C-N-0 without coil

VD 5 LZ.1 /-BO-TA

DB10P-01-C-N-600V

HDA4444-A-060-000

VM 5 D.0 /-V-L48

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.20.250

VD 5 D.0 /-L220

VRD 5 FD.1 /-2M20

VD 8 GC.0 /-SQ-113

D663-4769

WS08YR-01-C-N-0 without coil

7ML1201-2EE00

WSM06020W-01-C-N-12DG

VD 5 BM.1 /-2GC

D792-4018

VR 2 GC.0 /-V-123

WS16Y-01-C-N-12DG

7ML1001-1BA01-0AB2

VD 2 LZ.1 /-V-DB

WSM06020ZR-01J-C-N-230AG

WS08Y-30-C-N-24DG

VR 2 E.0

DRV-12-11.1/0

VR 2.5 LZ.1 /-BO-LED

VD 2 B.1 /-2GC-NEUTRAL

7ML1034-3AA11

DB10SPE-01-C-N-180V

WSM06020ZR-01-C-N-230AG

WS10W-01M-C-N-0 without coil

DR08P-01-C-N-500V

VD 2 D.0 /-L220

D633-303B

WS16Y-01M-C-N-0 without coil

WSM12120ZR-01-C-N-24DG

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

EDS3346-1-0010-000-F1

WS08Z-01E-C-N-24DG

WSE3E0D.X/G24-Z4

VD 5 GC.0 /-115