

美国穆格MOOG液压泵

产品名称	美国穆格MOOG液压泵
公司名称	深圳市宏鑫液压机械有限公司
价格	12000.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区福永镇桥头村桥和路170号
联系电话	0755-32953773 15899857122

产品详情

美国穆格MOOG液压泵 穆格液压泵 穆格油泵 MOOG油泵直销 MOOG径向/轴向/变量柱塞泵

美国穆格MOOG数字控制径向柱塞泵 数字控制径向柱塞泵（RKP）为电动液压径向柱塞泵（RKP），

具有现场总线接口。对于要求高动态和高可靠性的机器应用领域（

比如注塑成型和金属成型）而言，它是非常灵活且非常先进的解决

方案。美国穆格MOOG数字控制径向柱塞泵 RKP 泵坚固且防污染的设计众所周知。而现在，又配置了新型比例

先导阀，此阀内嵌流量、压力调整、整定、诊断等数字电子元件，

从而进一步增强了 RKP 泵的性能。高性能、灵活的微处理器控制

系统设计使得此泵成为各种压力和流量控制系统理想的解决方案。Application Experience 注塑成型应用 金属成型与压铸应用 特性美国穆格MOOG数字控制径向柱塞泵 精密的闭环控制：内嵌数字电子元件的新型先导阀可对基本泵功能

（流量和压力调整）进行更为动态和精确的控制。模拟或数字控制：既能作为 CANopen 装置运行，又能作为传统的

模拟装置运行，因此可以与各种 PLC 结构兼容。作业中调整：在作业中可更改压力控制器的参数，从而可优化多缸

连续机器过程的性能，这是传统的泵操作无法达到的。优化的多联泵：优化的多联泵以主 - 从形式排列，这样用户可在

同一油容量下轻松组合多级伺服泵，从而提供卓越的压力控制

先进的故障排除技术：在运行期间全面访问所有内部参数有助于停

工时间减至最少，用户可通过人机界面（HMI）或笔记本电脑诊

断常见故障

节省空间和安装时间：无需占用配电柜内的安装空间，因为数字控制泵的设计中包含内嵌式电子元件
美国穆格MOOG数字控制径向柱塞泵 穆格工业集团所提供解决方案和产品在数量和类型方面均保持持续的增长，这其中包括通过重大并购所取得的增长。近期的一些并购

企业现在已成为了穆格工业集团大家庭的一部分，包括 Moog
FCS（为测试和仿真应用领域提供高性能运动控制解决方案），以及

Moog ProControl（为塑料工业市场提供先进的技术和解决方案）

。美国穆格MOOG数字控制径向柱塞泵 提供运动控制解决方案，包括液压、电动和电液混合技术。
主要市场为：塑料工业、发电行业、金属成型、仿真、材料测试以及重工业。
在工业领域已有40多年的历史。

2005财政年度销售额三亿一千五百万美元，预计2006财政年度可达三亿七千五百万美元。

解决方案包括一流的运动控制产品，比如伺服阀和伺服比例阀、伺服电机和伺服驱动器、运动控制器和
径向柱塞泵以及驱动这些产品的软件等。02153088066MOOG72系列是标准响应两级伺服阀，带有可在现场
更换的先导阀滤芯，并可以采用外控式先导控制压力。生产厂家：MOOG 产品说明：

在电站汽轮机控制领域，穆格拥有最广泛的客户群、市场以及产品。

穆格产品应用在下列汽轮机中：大、中、小型蒸汽汽轮机 大、中、小型燃气气轮机 航空发动机

具体应用包括：气体燃料和液体燃料控制 内部导流叶片和导流阀控制 蒸汽进汽、排汽和旁路控制

泄放节流控制 主动式燃料不稳定控制（AIC）美国穆格MOOGD633，D634系列直动式伺服阀 型号：

D633，D634系列 生产厂家：MOOG 产品说明：高性能直动式伺服阀，由线性力马达直接驱动阀芯运阀
内带有电子放大器对阀芯位置进行闭环控制。直动式设计避免了先导级的泄漏损失，且动态响应与系统
工作压力无关。安装底面符合ISO4401标准。频率响应：70HZ阶跃响应15ms流量控制：3.8 - 100 l/min（1-
26gpm）最大工作压力：31.5Mpa该阀适应于金属压制设备，例如剪板机，折弯机，弯管机，木材压机。美

国穆格D660系列（EFB）伺服比例阀 型号：D660系列（EFB）规格：ISO4401 SIZE 05 to 10 生产厂家：
MOOG 产品说明：标准响应两级和三级伺服比例阀，采用位移传感器对主阀芯位置进行点反馈，阀内带
有电子放大器对主阀芯进行闭环控制，安装底面符合ISO4401标准频率响应：10 - 30此HZ阶路响应：2 - 4

5ms流量控制：76 - 3800 l/min（20 - - 1000gpm）最大工作压力：31.5mpa此阀是适用于高频响液压控制系
统，如电液置，速度，压力，力控制系统。部分型号：D661-4651/ C41156-421 G35JOAA6VVSX2HA
D661-4652/ C41156-421 G15JOAA6VVSX2HA D661-4636/C41156-421 G60KOAA5VVSX2HA

D661-4469C/C41156-421 G75KOAA6VVSX2HA D661-4697C/C41156-421 G15JOAA5VVSX2HA D661-4033/

C41156-421 P80HAAF6VVSX2-A D661-4059/C41156-411 P80HAAF6VVSX2-B D661-4444C/C41156-421

G60JOAA6VVSX2HA D661-4443C/C41156-421 G45JOAA6VVSX2HA D661-4506C/C41156-421 G23JOAA6VVSX2HA

D661-4539C/C41156-421 G35JOAA5VVSX2HA D662Z4311K/D630-072A P01JXMF6VVSX2-A

D662-4010/D061-8411 D02HABF6VVSX2-A D662Z4336K/D630-272D P01JXMF6VVSX2-A

D663Z4307K/D630Z067A P02JONF6VVSX2-A D663-4007/D061-8412 L03HABD6VVSX2-A

D663Z4307K/D630Z067A P02JONF6VVSX2-A D663-4007/D061-8412 L03HABD6VVSX2-A D634-341C

R40K02M0NSS2 D634-319C R40KO2M0NSP2 D633-333B R16KO1F0NSS D791-5009/D761-2612

S16J0QA6VVSX2-A D791-4025/S25J0PA6VVSX2-A D791-4001/S25J0QB6VVSX2-B D791-4002/D761-2617

S25J0QB5VVSX2-B D791-4028/D761-2619 S25J0QB6VVSX2-B D791-4046/D761-2619 S25J0QA6VVSX2-B 072-559A

S15F0FA4VBL MOOG 072-558A S22FOFA4VBL G761-3001 H04JOFM4VPL G761-3002 / G761-3003

H19JOFM4VPL G761-3004 H38JOFM4VPL G761-3005 S63JOGM4VPL J761-003 J761-004 D765-1603-5

S38JOGMGUSXO D765-1089-4 S63JOGAEVVSXO