

D627-0019-0001穆格

产品名称	D627-0019-0001穆格
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	产地:德国 品牌:MOOG 规格:全新原装
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

D627-0019-0001穆格

我们的产品保证全新原装，品质优先！

我们的产品直接从国外品牌厂家采购，一手货源，价格优惠！

我们的库存型号齐全，常用的现货长期充足，可以提供顺丰快递发货，保证交期！

我们的照片均为实拍，与网上上传型号对应一致，本店铺不存在盗图行为，请客户放心参考！

我们的联系方式多样灵活，客户可通过电话咨询，也可以通过视频实地了解本公司产品！

我们的产品通过正规报关进口，可以应客户需求，提供进口报关单！

我们发货可以开具增值税发票，并可以随货物一起寄出，及时帮助客户抵扣销项！

我们的产品交付后，如有质量问题，或确认不是原装产品，可以免费退换！

楷卓自动化设备（上海）有限公司致力于高端欧美机电产品的进口内销业务，经销德国HYDAC贺德克传感器，德国KUBLER编码器，美国MOOG伺服阀，德国KOBOLD科宝传感器，西门子仪表等等。

着力为国内广大客户打造购买优质，原装，全新，低价进口机电产品的服务体验，为国内广大制造业用户节省大量采购成本，提高生产效率！

典型的MOOG伺服阀由永磁力矩马达、喷嘴、挡板、阀芯、阀套和控制腔组成。当输入线圈通入电流伺

服阀时，挡板向右移动，使右边喷嘴的节流作用加强，流量减少，右侧背压上升；同时使左边喷嘴节流作用减小，流量增加，左侧背压下降。阀芯两端的作用力失去平衡，阀芯遂向左移动。高压油从S流向C2，送到负载。负载回油通过C1流过回油口，进入油箱。阀芯的位移量与力矩马达的输入电流成正比，作用在阀芯上的液压力与弹簧力相平衡，因此在平衡状态下力矩马达的差动电流与阀芯的位移成正比。如果输入的电​​流反向，则流量也反向。

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最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。从世界的伺服阀到稳固的控制器，穆格在提供最值得信赖的可全天候工作的产品方面居水平。

产品定位：MOOG伺服阀是欧美高端工业机电液压设备品牌之一

目标市场：中国广大冶金、注塑、发电、汽车、机械制造等产业，MOOG产品应用领域有航空航天测试和飞行仿真、汽车测试与仿真、燃气、蒸汽以及液压轮机、金属成型机与压铸机运动解决方案、塑机运动控制解决方案、提高钢铁生产的生产率、触觉技术与高保真度。

产品特点：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、阀尺寸与很大流量。