

D633-419B

产品名称	D633-419B
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	品牌:MOOG 型号:D633-419B 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

D633-419B 进口MOOG伺服阀，全新进口，原装品质，假一罚十！

做进口我们是认真的，价格好，现货全，注重服务品质，追求长期合作，客户至上！

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！

MOOG

产品简介：MOOG伺服阀是MOOG公司研发的电液伺服控制中的关键元件知名品牌，它是一种接受模拟电信号后，相应输出调制的流量和压力的液压控制阀，具有动态响应快、控制精度高、使用寿命长等优点，已广泛应用于航空、航天、舰船、冶金、化工等领域的电液伺服控制系统中。

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。

MOOG伺服阀特价系列：

G761-3033B、G761-3034B、G761-3003B、G761-3004B、G761-3005B、G761-3008B、G761-3009B、G631-3006B、G631-3604B等

D661-4651、D661-4636、D661-4697C、D661-4444C、D661-4506C、D661-4507C、D661-4594C、D661-4033、D661-4055、D661-4013、D662-4010、D661-4575C、D661-4013等

D634-319C、D634-341C、D634-501A、D634-301C、D634-346C、D634-514A、D633-460B、D633-317B、D633-328B、D633K2050B、D633K2025B、D633-313B、D635-671E等

以上型号均备有库存，价格优惠，欢迎新老客户咨询！

电液伺服阀的分类：

- 1、按液压放大级数，可分为单级电液伺服阀，两级电液伺服阀，三级电液伺服阀；
- 2、按液压前置级的结构形式，可分为单喷嘴挡板式，双喷嘴挡板式，滑阀式，射流管式和偏转板射流式；
- 3、按反馈形式可分为位置反馈式，负载压力反馈式，负载流量反馈式，电反馈式；
- 4、按电机械转换装置可分为动铁式和动圈式；
- 5、按输出量形式可分为流量伺服阀和压力控制伺服阀。

电液伺服阀的发展历程：

液压控制技术的历史很早可追溯到公元前240年，当时一位埃及人发明了人类历史上第1个液压伺服系统-水钟。然而在随后漫长的历史阶段，液压控制技术一直裹足不前，直到18世纪末19世纪初，有了一些重大进展，二战前夕随着工业发展的需要，液压控制技术出现了突飞猛进的发展，许多早期的控制阀原理及专利均是这一时代的产物。各生产厂家为了争夺伺服阀生产的霸权地位展开了激烈的竞争。当前，新型电液伺服阀技术的发展趋势主要体现在新型结构的设计，新型材料采用及电子化，数字化技术与液压技术的结合等几个方面。

MOOG伺服阀是MOOG公司研发的电液伺服控制中的关键元件知名品牌，它是一种接受模拟电信号后，相应输出调制的流量和压力的液压控制阀，具有动态响应快、控制精度高、使用寿命长等优点，已广泛应用于航空、航天、舰船、冶金、化工等领域的电液伺服控制系统中。