

MOOG G631-3806B伺服比例控制阀

产品名称	MOOG G631-3806B伺服比例控制阀
公司名称	成都艾瑞科液压设备有限公司
价格	12000.00/台
规格参数	穆格:MOOG
公司地址	成都市金牛区天回镇街道天新路490号5栋1层11号
联系电话	19950324573

产品详情

MOOG G631-3806B伺服比例控制阀

公司简介：

成都艾瑞科液压设备有限公司，位于四川成都。自成立以来，公司得到广大欧美产品的厂商的认可，公司承诺所有代理品牌，我们都可提供选型及现场服务，改变贸易行业重价格无服务的现状，促进我国流体工控行业升级。我司所经营产品应用领域包括钢厂、电厂、水泥、煤矿、工程机械、海运轮船、化工、汽车、流体、自动控制等行业。公司秉承“诚信、zhuanye、共赢”的经营理念,坚持用户至，以科技服务客户，坚持技术进步、不断创新、不断改进，经过团队采购多年沉淀，公司与众多著名一线品牌及一千余家zhuanye厂商密切合作，形成了一个稳定而效率的供应链体系，竭尽全力为客户提供各类服务。我们直接与欧洲厂家联系，快捷，有效的沟通，提供原装产品，真正做到了让客户服务满意，采购放心。

主营产品：

成都艾瑞科液压设备有限公司是一家zhuanye经营进口电子液压产品销售及液压成套系统设计制造的高科技贸易型公司，公司多年来已与国内外众多供应商和生产厂家建立了良好的合作关系，产品价格和供货周期均有较强的优势，并培养了一批业务娴熟、待人热情的营销和zhuanye技术人员，随时更好、更快地为客户提供性能ZHUOYUE、价格低廉的产品和快捷的售后服务。经营的产品有：泵、阀、管件、接头、密封、油缸、马达、传感器、放大器、控制器、蓄能器等电子液压产品及系统。公司经营多种产品，涉及的有：德国力士乐（REXROTH）、德国哈威（HAWE）、瑞典胜凡（SUNFAB）、德国贺德克（HYDAC）、瑞士万福乐（WANDFLUH）、美国威格士（VICKERS）、意大利阿托斯（ATOS）、丹佛斯（DANFOSS）、美国派克（PARKER）、日本油研（YUKEN）、美国

太阳 (SUN)、美国 (MOOG) 等进口液压产品。

欢迎各位领导实地参观、考察！

阀的优点：超大流量阀体流道设计，并可选择使用X和Y口进行先导级外控、外泄。减小了阀芯的驱动面积，从而具有以下优点：改善了动态响应；使较小的先导级流量也能驱动阀芯快速运动。

故障保险设计可使滑阀在短路，失电或者油源失压情况下通过对中弹簧和座阀使主阀芯处于可未知的位置。单级或二级先导控制。

德国原装进口MOOG伺服阀，MOOG伺服阀是MOOG公司研发的电液伺服控制中的关键元件zhi ming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。电液伺服阀具有动态响应快、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。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。

MOOG公司已经有30多年制造带有集成电路板的伺服比例控制阀的历史，在此期间，公司已交付超过200000台伺服比例控制阀。本公司的伺服比例控制阀广泛用于各种机械工程的应用中。

D661至D665系列比例控制阀：D660系列比例流量控制阀是应用于两通、三通、四通和五通的节流阀。这些阀适用于电液位置、速度、压力或电液力控制系统，以及其他需要较高的动态响应要求的控制场合。

随着时间过去，MOOG公司一直致力于优化和改进伺服比例控制阀产品。MOOG带伺服射流管先导级的伺服比例阀降低了能耗，提高了控制精度。该先导级采用射流管原理，而射流管在各类穆格伺服阀已有15年以上可靠使用经验。

D660系列阀中的集成电子装置也是我们的一项革新，它采用了SMD技术和24VDC供电电压。

SERVOJET 伺服射流管先导阀的优点：

明显改善了流量利用效率（90%以上的先导级流量被利用），有助于降低能耗，次优点对于使用多台伺服比例阀的机器尤为显得突出。

伺服射流管先导阀具有很高的无阻尼自然频率（500Hz），因此这种阀的动态响应较高。

性能可靠。伺服射流管 Servojet先导阀能给出高效率的压力（输入满标定信号时，可达80% - p），对于长行程主阀芯也能获得较理想的控制力，使得即使有污染影响和液动力干扰也可取得很可靠的位置精度。

型号如下：

D634-538A 伺服阀 D633-471B 比例阀 D662Z4336 伺服阀 D662-4010 伺服阀 D661-4636 伺服阀 D662-4014 比例阀 D661-4033 比例阀 D631F369F-5 伺服阀 D631F295F

伺服阀B97007-061 附件D661-4636 G60KOAA5VSX2HA 伺服阀D661-4651 G35JOAA6VSX2HA
伺服阀D663Z4307K 伺服阀D661-4697C/G15JOAA5VSX2HA 阀D661-4651/G35JOAA6VSX2HA
阀D661-4651 G35JOAA6VSX2HA 伺服阀D661-4636 G60KOAA5VSX2HA 伺服阀G040-123-001
Valve CheckerD661-4640 伺服阀D062-512F 伺服阀D661-4023 伺服阀D791-5045
伺服阀D661-4651 阀