

穆格D633-7205

产品名称	穆格D633-7205
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 产地:德国 输出信号:4-20mA
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

穆格D633-7205

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！

MOOG伺服阀特价系列：

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

D661-4651、D661-4636、D661-4697C、D661-4506C、D661-4033、D661-4055等

D634-319C、D634-341C、D634-501A、D634-514A、D633-460B、D633-317B等

以上型号均备有库存，价格优惠，欢迎新老客户咨询！

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。

产品分类：

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。

D633和D634系列伺服控制阀系列是带点反馈阀芯位置的闭环控制的直动阀（DDV）。此阀是可应用与三通、四通和2*2通的节流型控制阀。他们适用于电液位置、速度、压力或力控制系统以及其他需要高动态响应的系统。阀芯由永磁式线性力马达驱动，他可以灵活地从弹簧对中位置双向驱动阀芯。这是它相比较只能产生单向驱动力比例电磁阀的一大优点。阀内集成了闭环阀芯位置控制的电路板和脉宽调制（PWM）驱动电路。

D791和D792系列伺服阀三级伺服阀

D791和D792系列伺服阀带集成式控制放大器，可用作三通、四通应用的流量控制伺服阀。这两种系列的三级伺服阀是专门为必须同时满足大流量以及高动态特征要求的应用而开发设计的。它们的设计以熟知的D079系列为基础。集成式电子控制已经由采用SMD技术的新设计所取代。这两种系列伺服阀配备D761或D765系列先导阀。提供可选的标准响应或高响应系列。其中D791系列的额定流量可达250l/min，D792系列的额定流量可达1000l/min。

G761系列电液伺服阀

G761系列电液伺服阀是用于三通和四通节流型流量控制阀，用于四通阀时控制性能更好。该系列阀为高性能的两极电液伺服阀，在7Mpa额定压降下的额定流量为4L/min至63L/min。阀的先导级是一对称的双喷嘴挡板阀，由干式力矩马达的双气隙驱动；输出级是一个四通滑阀。阀芯位置由一个悬臂弹簧杆进行机械反馈。该系列阀结构简单、坚固，工作可靠，使用寿命长。