

D661-4443C备件

产品名称	D661-4443C备件
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 规格:原装进口
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

D661-4443C备件

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！

D660-D665系列

伺服射流管SERVOJET先导阀的工作原理

伺服射流管先导阀主要由力矩马达、射流管和接收器组成。当线圈中有电流通过时，产生的电磁力使射流管喷嘴偏离中位。这个偏置和特殊形状的喷嘴设计使得当聚集喷射的液流向一侧的接收器造成先导阀的接收器产生压差。此压差直接导致阀芯两侧驱动力产生差异，推动主阀芯产生位移。先导阀的泄露通过喷嘴的环形区域处的排出通道流回回油口。

多级阀的工作原理

主阀芯的位置闭环控制是由集成电子装置来实现的，一个电气指令信号（用来设定流量）作用于集成电路位置控制器并由此来驱动阀线圈。位置传感器通过震荡器测出主阀芯的实际位移（实际值，位移电压）。

此信号被解调并反馈至控制器与指令信号相比较。控制器驱动先导阀偏转从而使主阀芯产生位移，直至指令信号与反馈信号之间的偏差为零。由此得到主滑阀的位移与指令电信号成正比。

常规技术参数

伺服射流管先导阀D661-D665的性能规格：

工作压力范围

阀口P、A和B 350bar (5080psi)

阀口T 请参阅各系列阀的具体数据

控制压力 比T或Y口压力至少高出25bar (360psi)，峰值为350bar

温度范围 环境温度 -20 +60

油液温度 -20 +80

密封圈材料：丁晴橡胶、氟橡胶

工作介质：石油基液压油，可根据用户要求选用

粘度：推荐值15-45mm/s 允许值5-400mm/s

系统滤油器：先导阀：选用高压滤油器（无之路旁通，带污物堵塞报警），安装系统的主油路中，尽可能直接安装在阀的进油口处。主级：选用与先导阀一致的要求的高压滤油器。若系统采用快速调节变量泵，推荐使用外系统循环滤油器。

清洁等级：液压油的清洁度很大的影响着阀的性能（如阀芯定位，高分辨率等）和磨损情况（如节流边、压力增益、泄露等）。

额定流量：每节流边 p 35 bar 时为 5 至 100 l/min
大流量：ISO 05 型号为 180 l/min
大操作压力：350 bar
安装形式：ISO 4401 - 03 和 05D638/D639 系列，带现场总线接口
额定流量：每节流边 p 35 bar 时为 5 至 100 l/min
大流量：ISO 05 型号为 180 l/min
大操作压力：350 bar
安装形式：ISO 4401 - 03 和 05
先导级操作压力与流量伺服比例阀D941 系列，带模拟接口
额定流量：每节流边 p 5 bar 时为 8 至 80 l/min
大流量：180 l/min
大操作压力：350 bar
安装形式：ISO 4401 - 05D941 系列，带现场总线接口