

全新供应D661-4651

产品名称	全新供应D661-4651
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:D661-4651 抗震性:三轴
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

全新供应D661-4651

楷卓自动化设备（上海）有限公司

您好！很高兴能与贵公司联系，我公司主要经销全球知名工业自动化产品。希望能与贵公司在产品销售、系统开发、工程服务等方面与贵公司开展合作，欢迎广大客户朋友来电来函垂询，我们将竭诚为您服务。

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。

阀电子装置用于故障保险：对于某些安全规则先定要求的比例控制阀的应用，为了避免可能发生的损坏，阀中要有一个安全有效阀芯位置。MOOG的故障保险型比例控制阀的安全装置正是基于此要求建立的。当外部原因导致安全故障起作用时（阀的24V电源被切断时），此故障保险功能会将阀芯推至有效安全位置：阀口带正遮盖的截止中位或阀口全开位置。为了将二级比例阀的阀芯移至安全中位，主级阀芯的两个控制腔由一个二位二通座阀液连通。在弹簧力的作用下，将阀芯移至截止位置。到达安全位置所需的时间与W型故障保险比例阀的阶跃响应时间相等。P型故障保险比例阀基于先导级压力截断。两个控制腔通过接收器泄露减压。随后阀芯在弹簧力作用下移至安全位置A T。其到达安全位置的时间约为阀的阶跃响应时间的4到5倍。对于D665系列三级比例控制阀，由一个二位四通电磁阀实现故障保险功能。除液压连通两个控制腔外，还关闭先导级压力。主阀芯在弹簧力的作用下移至安全位置。到达安全位置所需时间约等于W和U型故障保险比例阀的阶跃响应时间的两倍。

优势经销商介绍：楷卓自动化设备（上海）有限公司位于上海宝山区沪太路上，非常具有人气的樱花节举办地顾村公园东门北侧梓坤科技园内。是一家专注原装进口欧美工控备件供应的公司，从事欧美高品质机电配件、仪器仪表的进口内销业务。

本公司主营优势有：

- 1、美国MOOG伺服阀、放大器
- 2、德国HYDAC压力传感器、压力开关、温度开关、流量传感器、滤芯、过滤器、电磁阀、泵、充氮工具
- 3、德国KUBLER编码器、计数器
- 4、德国KOBOLD传感器、流量计
- 5、德国Siemens超声波液位计、流量计、温度变送器、雷达定位阀
- 6、E+H超声波液位计
- 7、丹佛斯Danfoss泵、阀

其他进口优势品牌：HAWE、ATOS、P+F、SICK、BALLUFF巴鲁夫、HOHNER、NORGREN诺冠

所有产品一律自主报关，原装进口，品牌厂家直购，一手货源，批发操作，价格优惠！