

# 穆格D662-4106B寿命长

产品名称	穆格D662-4106B寿命长
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	
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D662-4106B寿命长

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！

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！

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