

MOOG阀门

产品名称	MOOG阀门
公司名称	广东省深圳市惠佳捷科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳罗湖区文锦北路美景大厦东座5101-5105
联系电话	0755-25401178 18926052502

产品详情

穆格（MOOG）公司是全球电液伺服元件及伺服系统设计及制造领域的领导者，由电液伺服阀的发明者 William C. Moog 于1951年创立。产品广泛应用于飞机、卫星、航天飞机、火箭以及各种工业自动化设备。在工业领域，注塑设备及吹塑设备的伺服控制是我们的重要研究领域之一。

1. 液压伺服系统：

采用DVP（digital velocity & pressure）卡和MOOG D660系列伺服阀可以实现精确、重复性高的注塑射胶过程。DVP卡有以下功能：

闭环射胶速度控制（带压力限制保护）；

由速度模式可切换到压力模式；

保压闭环控制；

射胶过程中的背压闭环控制；

此控制算法内置，并提供GGUI软件，闭环的控制参数（P、I增益等）可从个人电脑中下载到DVP卡ROM中并存储，也可以直接从DVP卡中上载数据。

D660系列伺服阀先导级采用了伺服射流管，降低了能耗，提高了阀的坚固性。由于伺服射流管先导级具有很高的无阻尼自然频率（500HZ），因此此种阀的动态响应较高，并被广泛应用于塑料机械、压铸机、重工业等，并在实践中体现出卓越的性能。

2. 全电动伺服系统：

众所周知，全电动注塑机是一个新的市场趋势。同液压机相比，具有以下优点：

重复性高；

运行费用低，节约能源可达50%；

维修较少，维护容易；

噪音低，且没有液压污染，适用于制药等特殊行业；

MOOG 是最早进入全电动注塑行业的专业控制厂商之一，向合作伙伴提供DBS、DBM、DS2000系列驱动器FASTACT系列电机。DS2000 驱动】【。器和FAST交流伺服电机具有以下一些特点：

驱动器可接受三相，50HZ，65到506V间的任意电压；

可设定控制交流伺服电机或异步电机；

电流环可根据伺服电机特点配置，并按DC BUS 变化自动调节，同时提供B.E.M.F补偿以及相位自校正功能；

速度环内集成了三种数字滤波器，动态性能良好，等等；

MOOG公司:(穆格) 阀门,MOOG壁厚控制器,MOOG伺服电机。

代表型号：

D651-E491;D661-4059;D661-4060;D661-4627A;D661-446C;D661-2935-6;D661-4055;D661-444C;072-558A;D691-2137G;D634-341C;D665-404A;D661-4651;D634-319C; D634-341C ;D665-404A;D661-4697C;D631-333C;D661-556C;D661-571C;D661Z556C; G761-3004,G761-3003 ; D634-319C D634-341C D661-4789, G761-3004,G761-3003 G761-3005

D072-559A D072-383A-HP5 S15FOFA4VBL J761 S63JOGA4VPL G631-3005 D662
D662-4015-D02HABF6VSX2B D691 D691-2705D-Q60FTATCNEC2N D630 D633 D633
419AR16KO1AONSP2 D791 D791-4007S25JQS6VSX2-B G123 G123-815A001 D792 D792-4006
S40JOQS6VSX2-B D661 D661-XXX-P30HAAF6VSX2-B D662-4005-D01HABF6VSX2 B97007
B97067 H19G761/3003 H19G D634 D634-319CR40K02MONSP2 J761-003S63JOGA4VPL J761-001
J072 J761 004S63JOGB4VPL D662Z4341K D661-4506C D661 D664Z4306K D663Z4305K E062
D662 M040 G2L20G422-615 G3L15G423-416 G3L25G423-612 D634 D634-521P40KA2M0NSM2
G122 D NE122 E128 BG040 G040-125-001 G123 G123-815A001 G631 G631-3006D
D635-D635Z681EP16XX1AORSS2M D691Z2086GQ80XUAAAVVS2N D631-335CF-4 D631 N122-001
D791Z106AS16JPNFU680 D630-053AH020HB200VE等