

D792-4018备件伺服阀

产品名称	D792-4018备件伺服阀
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	120000.00/台
规格参数	品牌:MOOG 型号:D792-4018 级数:三级伺服阀
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

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。

这类阀用于位置、速度、压力伺服控制系统，并具有很高的动态响应。

工作原理：

对集成电路的控制放大器输入一个指令信号（与主阀期望输出的流量成正比），通过控制放大器输出驱动电流给先导级线圈并进而控制先导阀的阀芯位移，先导阀在两个控制的油口产生压力差，并在该压差的作用下驱动主阀芯产生位移。由差动式线性位移传感器测出主阀芯的实际位移（以与实际位移成正比的电压形式出现）。该信号被解调后并被反馈回控制放大器，与输入值进行比较。根据得出的偏差信号，控制放大器驱动先导阀移动，直到命令信号和反馈信号之间的差值为零。由此可得到主阀芯的位移与指令电信号成正比。

工作特点：通过差动式线性位移传感器（lvdt）进行阀芯位置闭环控制反馈，无损耗；集成式的SMD放大器，带极性保护；通过阀体中的第五和第六油口可选择外控制和外排控制；高分辨率、低滞环、卓越的零位稳定性；出厂时已预设置参数。

常用型号有：

D663-306K

D661-4060

D661-G35JOAA4NSX2HA

D661-4506C/G23JOAA6VSX2HA

D661-4045B/P80HXBF4NSD2-B

D662Z4813

D662-4010

D662-5399

D664-4311K

D634-501A

D634-538A

D634-543A /R40K02F3VSP2

D634-514A R40KO2F0VSP2

D634-528A

D634-314C

D634-346C

D634-383C/R24K02MONSX2

D634Z1020/P24KA6M0VSX2

D633-498B

D633-509B

D633-303B (5L流量) R02KO1M0NSM2

D633-317B (10L流量 R04KO1M0NSM2

D633-231A被D633-375B替代

D633-7398

D633-R16KO1MOVSS2

D633-312B/R08K01MONSS2

D633-442B-RO2KO1FONSS2

D633-526B/R02KO1DONSP2

D663-1922E-4

D661-6397C

D661-6360

D663-344K

D663-4002

D663-4006

D663-4007

D663-5304K

D664-4009

D664-4013

D634-371C

D661-4573C

D661-4593C (G15HOAB6VSX2HB)

D663Z4305K

D663Z4307K

D663Z4322K

D661-4858

D661-4732-P80FAA-04NEM2-0

D661-4436C

D661-4800

D633-317B

D661-4746/P30HAAD6VSX2-B

D661-4472CG45JOAB6VSX2HA

D661-4594C

D662-4032D661-4455E

D661-6347C

D661-6393C

D662Z4336KP01JXMF6VSX2-A

D661-4627A

D662-4087

D662-4307K

D662-Z4334K/P01JOMF6VSX2-A(24VDC)

D662-4013/D02HXAD6NSM2-O

D662-4106B/D02HABF5VSD2-A

D633-308B (20L流量) R08KO1M0NSM2

D633-313B (40L流量) R16KO1M0NSM2

D633-317B

D633-308B

D633-302B

D633-472B德国产

D633-333B

D633-7243

D633-471B

D633-525B

D633-204

D634-391C

D662Z4380

D662Z4384K

D661-4539C /G35JOAA5VSX2HA

D661-4538C/G35JOAA4VSX2HA

D661-(4551)/G30HOAA5VSD2HO

D661-4651(G35JOAA6VSX2HA)

D661-4652

D661-4572C

D661-4636

D633-317B

D633-317B

D661-4059

D661-6372E

D661-4651

G761-3003B

G761-3004B

G761-3005B

D633-317B

D633-308B

D633-313B

穆格致力于运用机电、液压及电液混合技术为各种工业领域提供高性能运动控制解决方案，以帮助那些以性能驱动为导向的公司开发其新一代的机械产品。从产品的设计、制造和解决方案的设计到咨询支持的提供，穆格致力于在世界上许多具挑战的工业应用领域中与用户进行合作。

提高钢铁生产的生产率

冶金机械的运动控制要求是极具挑战性的，甚至在高温作业的恶劣环境中，也对精度、可靠性和生产力有极高的要求。穆格40年的行业经验积累了精深的应用知识，再配合积极主动的工作方式，提供满足该行业要求的产品和解决方案。

穆格提供各种各样的液压和电动产品和解决方案，来满足冶金机械极高要求的应用及其日益增长的范围。从的伺服阀到稳固的控制器，穆格在提供可信赖的可全天候工作的产品方面居水平。

我们的解决方案能在下列高性能应用中看到：

高炉余压发电

炼钢电弧炉（EAF）的电极位置控制

连铸机的中间包塞棒和钢包液位控制

连铸机的结晶器振动控制

热轧带钢卷取机和热卷箱的开卷臂位置控制，踏步控制和芯轴控制

热轧带钢精轧机CVC,AGC/HGC控制

热轧机的弯辊，窜辊控制

下卷取机卸卷操作控制

厚板轧机AGC控制

型钢轧机的型钢