

D791-4028特价

产品名称	D791-4028特价
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	110000.00/台
规格参数	品牌:MOOG 品名:伺服阀 产地:德国
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

D791-4028特价

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。

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。

VMF 2 C.0/-CSA

VD 5 GC.0/-115

VD 2 GC.0/-W-113

VRD 1 UE.0/-V

VM 2 C.0/-SO135

VD 5 LZ.1 /-AV

EDS1791-P-009-000(-1...+9bar)

D633-318B

VR 1 D.0 /-L24

8.5020.D551.5000

8.5820.0H40.1024.5093.0015

VD 5 LE.1 /-30C

HDA4446-A-400-000

VR 2 E.0 /-V

VD 8 LZ.1

8.A02H.3C91.1024

VMF 2 D.1 /-LED

8.H120.4354.4096

8.0000.6201.0003

8.5858.3222.2112

D633-302B

8.0000.1101.1010

D661-4858

HDA4744-A-160-031(140bar)

EDS3146-3-01,0-000-E1

VR 2 C.1 /-2GBC

8.A02H.3532.1024

HDA4446-B-600-000

D661-4469C/G75JOAA6VSX2HA

VD 5 GC.0 /-V-113

8.5888.5631.3112

8.5020.7857.1024.EX

HDA4445-A-060-000

VD 5 B.1 /-W

VMF 2 B.1 /-V

VM 2.4 C.0

EDS3126-2-02,5-000-E1

8.5800.2165.1024

VM 5 B.1 /-2GC-V

D633-308B

ENS3118-5-0410-000-K

8.5020.D551.4096

HDA4745-B-600-000

V02 0.8 VE.0

8.5878.14B2.B112

8.5883.5322.G321

D661-4782

VD 2 D.0 /-LED

VR 5 BM.1

VR 2.5 D.1 /-L110

VR 5 C.1 /-V

VMF 5 C.1

8.5020.C524.4096

VD 5 GC.0 /-W-SQ-113

VL 2.5 BF.0

8.0010.2160.0000

VR 2 GC.0 /-V-113-LED-SP

EDS3496-1-0600-000

3.167.211.075

8.5888.5631.3113

VD 1.5 B.1 /-2GC

VD 5 C.0 /-V

D633-419B/R16KO1FONSP2

VD 2.5 B.1

VR 2.5 LZ.1 /-DB-30C

VR 5 LZ.1

8.5020.D552.1024

V02 1.2 VZ.0 /-V

8.A02H.1A51.1024

VMF 2 LE.1

EDS3316-2-0016-000-E1

EDS3496-1-0100-000

D791Z140B-6 /S16JXQOFVSB0

HDA4745-A-600-031(400bar)

8.3610.0060.1000.0018

ENS3118-5-0520-000-K

VD 5 GC.0 /-W-LED-SQ-123

VRD 0.2 UF.1

8,588,238,222,004

8.9080.1832.3001

EDS3448-5-0040-000

8.5020.3851.2048

VM 2 D.0 /-V-L24-CRUUS

8.3620.5000.2000.0021

8.5020.H551.1024

8.5000.8351.1000

D634-391C

D662-4355K

D661-4800

VD 5 GC.0 /-113-LED-SQ

EDS1791-N-016-000

VD 5 C.0 /-V-SO135

VMF 16 E.0

1,340,214,033,036

8.5020.0310.1024.S090

VD 5 D.0 /-V-L48

VD 5 LE.1 /-L24

HDA4744-A-400-031(315bar)

8.5883.5424.G323

VM 5 D.0 /-L24-CRUUS

VD 8 C.0

VD 2 C.0 /-SO135