

D661-4384C 专卖

产品名称	D661-4384C 专卖
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:MOOG 型号:D661-4384C 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

D661-4384C 专卖

楷卓自动化设备（上海）有限公司经销德国品牌工业备件，德国贺德克HYDAC、穆格MOOG、库伯勒KUBLER、科宝KOBOLD、西门子Siemens、丹佛斯Danfoss、恩格斯豪斯E+H等诸多欧美品牌，国外直接货源，原厂拿货，自主进口报关，保证原装进口，批发操作，价格优惠。

MOOG伺服阀D660-D665系列

D661至D665系列比例控制阀：D660系列比例流量控制阀是应用于两通、三通、四通和五通的节流阀。这些阀适用于电液位置、速度、压力或电液力控制系统，以及其他需要较高的动态响应要求的控制场合。

MOOG伺服阀D633和D634系列

D633和D634系列伺服控制阀系列是带点反馈阀芯位置的闭环控制的直动阀（DDV）。此阀是可应用与三通、四通和2*2通的节流型控制阀。他们适用于电液位置、速度、压力或力控制系统以及其他需要高动态响应的系统。阀芯由永磁式线性力马达驱动，他可以灵活地从弹簧对中位置双向驱动阀芯。这是它相比较只能产生单向驱动力比例电磁阀的一大优点。阀内集成了闭环阀芯位置控制的电路板和脉宽调制（PWM）驱动电路。这种阀的集成电路是以带脉宽调制电流驱动输出和24V供电电源的SMD技术为特征的一大发展。

MOOG伺服阀D791和D792系列

D791和D792系列伺服阀带集成式控制发声器，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。它们的设计以的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。

MOOG伺服阀G761系列

G761系列电液伺服阀是用于三通和四通节流型流量控制阀，用于四通阀时控制性能更好。该系列阀为高性能的两极电液伺服阀，在7Mpa额定压降下的额定流量为4L/min至63L/min。阀的先导级是一对称的双喷嘴挡板阀，由干式力矩马达的双气隙驱动；输出级是一个四通滑阀。阀芯位置由一个悬臂弹簧杆进行机械反馈。该系列阀结构简单、坚固，工作可靠，使用寿命长。这类阀适用于位置、速度、力或压力伺服控制系统，并具有很高的动态响应。

SAF10E12Y1T100A-S12

VMF 2 F.0

D661-4867

VR 2.5 FD.0 /-2M0

VD 0.8 BM.1 /-2GC

EDS3346-1-0010-000-E1

8.5824.0822.5000.5089

VD 2 D.0 /-W-L220

HDA4745-A-100-000

VMF 2.5 LZ.1 /-AV

VD 2 LZ.1 /-DB

HDA4346-B-02,5-000-F1

SAF10M12T210A-S13

FPU-1-400F4G3A3K

EDS3396-2-0025-000-F1

HYDAC HEX S400-20-00/G3/4"

EDS348-5-040-000

VMF 2.5 LZ.1 /-BO-LED

FZP-2/2.1/P/80/40/RV4.5

OKA-EL8S/69/3.1/M/A/1

SAF20E12Y1T100A

SAF10M12T200A-S30

HYDAC HEX S722-150-00/G1 1/2"

EDS3396-1-0001-000-F1(-1...+1bar)

SAF20E12..T...A (VK-Baugruppe)

DPT06020-01X- BAUGR. OHNE VENTIL

OK-ELH4/1.0/H14/1/S

D661-4577C

D662-4916

HDA4840-A-100-424(6m)

EDS346-1-600-000

VD 5 D.0 /-W-L24

D664-4383K

05.2400.1122.1024

DRV-10-30.1/0

FPU-1-250F4G10A3 (FPS/FPK)

FPU-1-400F2,5G2A3K

D662-4709

D661-5611

VM 2.5 D.0 /-V-L24

HDA4146-A-01,0-000-F1

EDS3346-2-02,5-000-F1

EDS3126-2-02,5-000-E1

SAF32E12Y1T250A-S309

VM 8 D.0 /-LED

SAF32E12Y1T210A-S330

MFZP-1/2.0/P/63/ 5/RV3/0.18/230-50-1

HDA4446-A-250-031(200bar)

HDA4346-A-0010-000-F1

FPU-1-400F2,5G3A3

8.A02H.5C32.1024

VD 8 B.1 /-W

SAF20M16T330A-S12

DVE12920-01-C-V

8.5020.0040.1024.s110.0015

8.5800.2165.2000

SAF32E12Y1T350A-S308

8.9080.4132.3001

SAF20M12T330A

VM 5 BM.1

MFZP-3/3.0/V/100/130/RV6/4E/400-50

HDA4840-A-100-424(15m)

SAF32M12T150A

VR 2 B.1 /-2GC

SAF20E12Y1T330A-S32

FPU-1-400F4G5A3K

SAF20M12T200A-S13

VD 8 GC.0 /-123

D633-333B

MFZP-2/2.1/P/80/20/RV6/0.75/230-50-1

D661-4070

EDS346-2-600-000

D682-4056

DV-16-11.1/0

8.5020.0310.1024.S090

VR 5 D.1 /-L220

OK-EL6L/3.0/M/A/1/IBT60