

# D661-4636长期库存

产品名称	D661-4636长期库存
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	24000.00/台
规格参数	品牌:MOOG 型号:D661-4636 库存:现货
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

### D661-4636长期库存

楷卓自动化设备（上海）有限公司，优势经销德国HYDAC贺德克传感器、MOOG穆格伺服阀、kubler库伯勒编码器、科宝传感器、西门子超声液位等，自主报关，源头采购，价格好，库存充足！产品德国原装进口,源头采购,可修可换,正规进关,费用低!

MOOG伺服阀D660系列伺服比例控制阀，带供电电源为24V的内置放大板尺寸规格05至10符合ISO 4401标准。

MOOG公司已经有30多年制造带有集成电路板的伺服比例控制阀的历史，在此期间，公司已交付超过200 000台伺服比例控制阀。本公司的伺服比例控制阀广泛用于各种机械工程的应用中。

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。

随着时间过去，MOOG公司一直致力于优化和改进伺服比例控制阀产品。MOOG带伺服射流管先导级的伺服比例阀降低了能耗，提高了控制精度。该先导级采用射流管原理，而射流管在各类穆格伺服阀已有15年以上可靠使用经验。

D660系列阀中的集成电子装置也是我们的一项革新，它采用了SMD技术和24V DC供电电压。

SERVOJET伺服射流管先导阀的优点：

明显改善了流量利用效率（90%以上的先导级流量被利用），有助于降低能耗，次优点对于使用多台伺

服比例阀的机器尤为显得突出。

伺服射流管先导阀具有很高的无阻尼自然频率（500Hz），因此这种阀的动态响应较高。

性能可靠。伺服射流管Servojet先导阀能给出高效率的压力（输入满标定信号时，可达80% p），对于长行程主阀芯也能获得较理想的控制力，使得即使有污染影响和液动力干扰也可取得很可靠的位置精度。

先导级低控制压力仅仅25bar，此有点是该伺服比例控制阀甚至可用于如汽轮机控制一类的低压系统中。

伺服射流管先导阀的内置过滤器的名义间隙为200 μm，因此其寿命几乎是无限的。

基于伺服射流管先导阀比较扁平的压力增益特征使其具有无可挑剔的工作性能。回路增益的提高使阀具有优异的静态和动态响应特性，并使控制系统的性能显著提高。

MOOG D661-393D

MOOG D661-4023

MOOG D661-4033

MOOG D661-4069

MOOG D661-4070

MOOG D661-4099

MOOG D661-4313C

MOOG D661-4332C

MOOG D661-4334C

MOOG D661-4438E

MOOG D661-4451C

MOOG D661-4507C

MOOG D661-4575C

MOOG D661-4576C

MOOG D661-4586E

MOOG D661-4594C

MOOG D661-4624

MOOG D661-4636

MOOG D661-4640

MOOG D661-4649  
MOOG D661-465  
MOOG D661-4651  
MOOG D661-4652  
MOOG D661-4691C  
MOOG D661-4697C  
MOOG D661-4729  
MOOG D661-4773  
MOOG D661-4776  
MOOG D661-4782  
MOOG D661-4790  
MOOG D661-4826  
MOOG D661-4867  
MOOG D661-5611  
MOOG D661-5625C  
MOOG D662-1923E-4  
MOOG D662-4010  
MOOG D662-4014  
MOOG D662-4036  
MOOG D662-4037  
MOOG D662-4038  
MOOG D662-4065  
MOOG D662-4083  
MOOG D662-4099  
MOOG D662-4723  
MOOG D662-4846

MOOG D662-4884  
MOOG D662Z1931E  
MOOG D662Z4017  
MOOG D662Z4336K  
MOOG D662Z4341K  
MOOG D662Z4378K  
MOOG D662Z4380  
MOOG D662Z4384K  
MOOG D662Z4813  
MOOG D662Z4814  
MOOG D662Z4815  
MOOG D663-1922E-4  
MOOG D663-306K  
MOOG D663-344K  
MOOG D663-4007  
MOOG D663-4012  
MOOG D663-4025  
MOOG D663-4318K  
MOOG D663-4705  
MOOG D663-4769  
MOOG D663-5002  
MOOG D663-5304K  
MOOG D663Z4305K  
MOOG D663Z4307K  
MOOG D663Z4322K  
MOOG D664-4009

MOOG D664-4013

MOOG D664-4311K

MOOG D664-4383K

MOOG D664-4384K

MOOG D664-4714

MOOG D664Z4306K

MOOG D664Z4382K

型号 S-10

高品质压力变送器

适用于一般工业应用

应用：

- 1、机械制造
- 2、液压和气动技术
- 3、泵领域
- 4、化工领域

功能特性：

- 1、测量范围：0 ... 0.01至0 ... 100 MPa
- 2、非线性度：量程的 0.2 % (BFSL)
- 3、输出信号：4 ... 20 mA、DC 0 ... 10 V和DC 0 ... 5 V等
- 4、电气接口：DIN 175301-803 A赫斯曼接口、M12\*1圆形接口和多种电缆插座等
- 5、可通过内部电位器校正零点和量程

描述：

适合一般工业应用的S-10型压力变送器是有高测量要求用户的理想解决方案。该型号变送器具有非常好的准确度，不仅坚固耐用而且具备多种版本，可满足各种的应用要求。

多功能：

S-10型变送器可提供从0 ... 0.01 至0 ... 100 MPa的测量范围，支持所有常见压力单位。这些测量范围几乎能以任意方式与所有标准工业输出信号、国际通用过程连接件以及各式电气接口相组合。此外，该型号变送器还提供了多种选项，如不同的准确度等级、扩展温度范围以及客户定制的引脚分配。

高品质

S-10型压力变送器采用耐用型设计，品质非常卓越，即使在恶劣的环境条件下也能正常工作。该型号变送器可以满足所有应用要求，无论是在户外极端低温条件下、机械制造业的剧烈冲击和振动环境中，还是化工领域的腐蚀介质中。

实用性

我们可提供本数据手册中列举的所有版本的变送器，并且可以在短时间内完成交付。此外，我们库存充足，可在时间内实现交付，满足客户迫切的应用要求。

D633-333B

VMF 0.2 UF.0 /-OE

EDS3316-2-0010-000-F1

8.0000.1101.1010

HDA4345-B-0010-000-F1

HDA4840-A-500-424(6M)

HDA4745-A-016-000

D661-4697C

VR 2.5 FD.0 /-2M0

EDS3498-5-0400-000

D661-4380EG60H0CA5VSX2HA

HDA4744-A-006-000

HDA4345-A-02,5-000-F1

D634-371C

8.9081.1552.2004

HDA4445-B-060-000

VR 5 D.1 /-LED

8.5000.8354.5000

HDA4746-A-006-000

05.RSS4.5-PDP-TR

VD 0.8 C.0 /-2GBC-SO135

D663-4002

EDS3146-1-01,0-000-F1

HDA4746-A-060-000

VD 5 LZ.1 /-W-CN

8.5882.1621.2002

EDS1792-N-016-000(232PSI)

8.5853.1224.G321

VD 5 LZ.1 /-DB-30C

8.5000.8351.0600

8.5800.2255.1024

HDA4745-B-006-000

VD 2 LE.1 /-V

HDA4446-A-0040-AN1-000

VD 5 LZ.1 /-W-AV

V02 2 V.0

HDA4746-A-600-000

HDA4840-A-350-424(6m)

ENS3218-5-0730-000-K

D8.1106.6832.3113

HDA4745-A-0006-AH1-000

HDA4745-A-060-000

HDA4840-A-300-424(10m)

VR 2 ES.0

VD 2 LZ.1 /-V

D634-533

8.5850.1282.G132

VD 8 LZ.1 /-AV

D792-5034

D661-4866

VD 5 D.0 /-V-L220

VR 2 C.1

HDA4840-A-300-424(15m)

8.5020.0320.1024.S090

D662-4014

HDA4744-B-400-031(350bar)

VD 2 BM.1 /-2GC-V-W

ENS3116-2-0250-000-K

HDA4744-A-100-000

8.5820.3P32.0360

8.5020.8351.1024

VM 4 D.0 /-L24

VM 2 D.0 /-V-L220

VM 8 C.0 /-V

HDA4820-A-350-424(6m)

HDA4446-A-060-000

8.A02H.1241.2048

HDA4840-A-100-424(15m)



VR 2 GC.0 /-123-SQ

D633-525B

VM 5 D.0 /-L48

VMF 1 UE.0

D661-4023

D663-333BR16K01FONSS2

D634-319C/R40KO2M0NSP2

EDS1792-N-250-000(3625PSI)

ENS3116-2-0520-000-K

VD 5 LE.1 /-V

VD 5 D.0 /-LED

VM 0.8 BM.1 /-2GC

VR 2.5 LZ.1

EDS3116-2-01,0-000-E1

EDS3448-1-0040-D00

8.A02H.3232.1024

VR 2.5 D.1 /-LED

VD 5 LZ.1 /-W-DB

V02 2.5 VE.0 /-V

8.A02H.1242.1024

VMF 2.5 LZ.1 /-AV

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