

D661-4826一级

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | D661-4826一级 |
| 公司名称 | 楷卓自动化设备（上海）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:MOOG 型号:D661-4826 产地:美国 |
| 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

D661-4826一级

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200000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。

您好！很高兴能与贵公司联系，我公司主要经销全球知名工业自动化产品。希望能与贵公司在产品销售、系统开发、工程服务等方面与贵公司开展合作，欢迎广大客户朋友来电来函垂询，我们将竭诚为您服务。

主营产品：

【贺德克 HYDAC】

EDS 系列压力开关 (EDS3000 , EDS300 , EDS1700 , EDS601 , EDS1700)、 ETS 系列温度开关 (ETS4000 , ETS1700)、 HDA 系列压力传感器 (HDA3800 , HDA3800-124 , HDA4700 , HDA4400)、 EVS3100 流量传感器、 ENS3000 液位传感器、贺德克滤芯等系列产品。部分现货。

【穆格 MOOG】

G761、 D791、 D671、 D681、 D661、 D691、 D633/D634 系列等。部分现货，

【科宝 KOBOLD】

便携式压力、流量、温度测量 HND、金属转子流量计 BGN、 NBK 系列磁翻柱液位计、电子式温度开关 TDC、陶瓷式压力传感器 SEN-8、带前置膜片的薄膜式压力传感器 SEN-33、电子式压力开关 PDL 等。

【E+h】

超声波液位变送器 FMU3 FMU4 FMU9 FDU9 等只要进口的都可以，有部分现货。

【库伯勒 KUBLER】

微型光电编码器、紧凑型光电编码器、经济型光电编码器、增量型光电编码器、微型磁性编码器等

OK-ELD6H/3.1/24V/1/S

SCA 3S/40/2.0/M/A/1

8.3720.1624.0360

VR 2.5 D.1 /-L220

VM 2 C.0 /-30C-SO135

VM 0.8 D.0 /-V-L220

SC 0S/1.0/M/A/1

V02 2.5 VE.0 /-V

Blase 50l*7/8-14UNF/VG5 NBR20/P460 (komp

ENS3216-3-0250-000-K

SAF20E12Y1T210A-S11

SAF20M12T350A

VD 2 GC.0 /-V-113

Blase 2,5L *7/8-14UNF/VG5 FPM80/P460(komp

HDA4344-A-02,5-000-F1

HDA4345-A-02,5-000-F1

SAF10E12Y1T150A-S13

8.5862.1222.2003

SAF10M12T400A

8.A02H.3C91.1024

SAF20E12Y1T210A-S30

VR 0.6 K.0

SAF20M16T315A-S13

8.5863.1221.G221

OK-ELH10/1.0/H22/1/S

VR 2 LE.1 /-30C-OE

VM 5 C.0 /-SO135

DRVP-12-01.2

FZP-3/3.0/V/100/130/RV4.5

DV-40-01.1/0

EDS3496-2-0040-000

HDA4840-A-150-424(15m)

8.5805.1245.25000

D633-308B

VM 0.8 C.0 /-2GBC-SO135

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.11.330

DMVE-G1/2-01X-140V

DRV-16-30.1/0

VD 8 GC.0 /-V-LED-113

D662-4036

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.22.170

OK-ELH9/1.0/H22/1/S

DWZ12121-11-C-V-08

VD 8 C.0 /-2GBC-SO135

OK-ELC1H/1.0/230V/1/S

VD 8 LZ.1 /-DB

EDS3446-3-0160-000

SAF20M12T100A-S13

FPU-1-025F4A3

SAF20M12T330A-S20

OKAF-EL11L/69/3.1/D24/M/A/LPF280/8/1

EDS1791-P-250-000

MFZP-1/1.1/P/AMG/ 3.5/RV4.5/0.2/12V-IP65

MFZP-1/1.1/P/AMG/ 7/RV4.5/0.2/12V-IP65

HDA4346-A-0016-AN1-000-F1

D662-4099

SAF10E12Y1T200A-S13

VR 2 GC.0 /-V-113

EDS345-1-100-000

VM 5 C.0 /-30C

VD 2 B.1 /-2GC-V

EDS1791-P-016-009(10bar)

MFZP-2/2.1/P/90/30/RV6/1.5/115-50-1

VM 1.5 BM.1

VR 2 LZ.1 /-AV

EDS3348-5-0025-000-E1

VMF 2.5 LZ.1 /-D4C

OK-ELH5/1.0/H22/1/S

HDA4840-A-350-424(6m)

MFZP-1/1.1/P/71/ 7/RV6/0.37/400-50

HDA4444-B-400-000

1.230.211.033

DR10P-01-C-N-500V

FPU-1-250F4G8A3K

OK-ELH8/1.0/H22/1/S/IBT45

D601-9511

MFZP-1/1.1/P/AMG/ 3.5/RV6/0.2/24V-IP65

8.5863.1222.G323

EDS3446-2-0600-000

8.A02H.5232.1000

HDA4346-A-0016-000-F1

VR 5 B.1 /-V

MFZP-2/2.1/V/80/20/RV3/0.75/400-50

8.0000.6201.0002

FPU-1-250F2,5G10A3

OKA-EL6L/28/3.0/M/400-50/1

D662Z4380

MFZP-1/2.0/P/63/10/RV3/0.18/400-50

8.5852.1233.G121

8.5020.2851.1024

FPU-1-250F4G3A3K

OK-EL2S/3.0/M/400-50/1/IBP3

DWY08130-01X-15

DRVP-16-01.2

8.5020.0310.2048.S090

EDS3348-5-0001-000-E1(-1...+1bar)

MFZP-1/1.1/P/AMG/ 7/RV4.5/0.2/24V-IP65

OK-ELC4S/1.0/230V/1/S