

FCG-03-125-N-30油研YUKEN单向调速阀品优直销

产品名称	FCG-03-125-N-30油研YUKEN单向调速阀品优直销
公司名称	苏州鹏和液压有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	相城区元和街道汇萃商业广场2幢
联系电话	0512-65468600 15862468879

产品详情

YUKEN比例阀

EDG-01V-H-1-PNT10-60T EDG-01V-H-1-PNT13-51

EDG-01V-C-1-PNT13-60T EDG-01V-C-PNT13-60T

EDG-01V-C-PNT11-60T EDG-01V-C-1-PNT11-50Z

EDG-01V-C-PNT15-51 EDG-01V-H-PNT15-51

EDG-01V-C-PNT11-51 EDG-01V-H-PNT09-51-C

EDG-01V-C-PNT10-60T EDG-01V-H-PNT11-51

EDG-01V-C-PNT13-51 EDG-01V-H-PNT09-51-C

EDG-01V-C-PNT09-50

EDG-01V-H-PN10-50 EDC-01V-H-PNT10-50

EDG-01V-C-1-PNT10-60T

EDG-01V-C-PNT13-50 EDG-01V-C-1-PNT13-60

EDG-01V-H-1-PNT11-50 EDG-01V-H-1-PNT11-60

EDG-01V-H-1-PNT13-60 EDG-01V-H-PNT13-50

油研电磁阀部分型号：

DSG-01-3C4-A240-70 DSG-03-3C4-A220-50 DSG-03-2B2-A220-D24-50

DSG-03-3C2-A220-50 DSG-03-3C4-D24-50 DSG-01-2B3B-A220-50(Y)

DSG-03-3C2-D24-50 DSG-01-2B2B-A220-50 DSG-01-2B3B-D24V

DSG-01-3C4-D24-50 DSG-01-2B2-A110-50 DSG-01-2B2-A220-50

DSG-03-3C4-A220-50 DSG-03-2C2-D24-50 DSG-03-3C2-A220-N-50

DSG-03-2B2-D24-50 DSG-03-3C4-D24-N1-50 DSG-01-2B3B-DC24V

DSG-01-2B2-D24-50 DSG-01-3C4-D24-50 DSG-03-2B2-A200-50

DSG-03-2B2-A220-50 DSG-01-2B2-A220-50 DSG-03-2B2-DC24-50

DSG-03-2C2-DC24-50 DSG-02-3C4-20 DSG-01-2B2-D24-50

DSG-03-2B2B-A220-D24-50 DSG-03-3C2-A100-50

DSG-01-2B3B-A220-50(Y) DSG-03-3C2-A220-N-50

DSG-03-2C2-D24-50 DSG-01-2B3B-A220-50

DSGX-01-3C2-D24-H-2007 DSGX-01-3C4-A100

DSG-01-2B2-A220-50 DSG-01-2B2B-D24-50

DSG-01-3C60-A220-50 DSG-01-2B2-D24-50

DSG-01-3C2-D24-50 DSG-03-2B2-A220-50

DSG-01-3C4-AC200-50-L DSG-03-3C4-A110-50

DSG-03-2B2-A110-50 DSG-01-3C4-A110-50

DSG-01-3C2-220-N1-50 DSG-03-3C60-A110-50

DSG-03-3C2/24V DSG-01-3C2-A110-50

DSG-02-3C4-DL/220V DSG-03-2B2-DL/24V

DSG-02-3C3-DL/220V DSG-02-3C4/220V

DSG-03-3C5-10 DSG-03-3C6-10

DSG-02-3C3-20 DSG-03-3C4-10

DSG-03-3C60-A220-50 DSG-01-2B2-A200-70

DSG-01-3C60-D24-50 DSG-03-3C60-D24-50

DSG-01-3C4-D24-50 DSG-01-3C4-A220-50

DSG-01-3C3-D24-50 DSG-01-3C2-A220-50

DSG-03-2B2-A200-50 DSG-01-2B3B-D24V

DSG-03-3C2-10 DSG-03-3C3-10

DSG-03-3C6-20 DSG-03-2B2-10

DSG-03-3C4-20 DSG-03-3C5-20

DSG-03-3C2-20 DSG-03-3C3-20

DSG-02-3C6-10 DSG-03-2B2-20

DSG-02-3C4-10 DSG-02-3C5-10

DSG-02-3C2-10 DSG-02-3C3-10

DSG-02-3C6-20 DSG-02-2B2-10

DSG-02-3C2-20 DSG-02-3C5-20

MFP-01-10 MFA-01-X-10

MFA-01-Y-10 MFB-01-X-10

MFB-01-Y-10 MFW-01-X-10

MFW-01-Y-10 MSTA-01-X-10

MSTB-01-X-10 MSTW-01-X-10

日本PASCAL气动泵HPX6308U-D

日本PASCAL气动泵HPX6308U-B

日本PASCAL气动泵X6308U-D

日本PASCAL气动泵X6308U-B

日本PASCAL支撑缸CSY06-H

日本PASCAL支撑缸CSY03-L

日本PASCAL支撑缸CSY04-L

日本PASCAL支撑缸CVH04-G

日本PASCAL支撑缸CTU06L

日本PASCAL支撑缸CTU06-LE

日本PASCAL支撑缸CSU16-H

日本PASCAL支撑缸CSU10-H

日本PASCAL支撑缸CLU06-F

日本PASCAL支撑缸CLU06-L

日本PASCAL支撑缸CLU06-R

日本PASCAL油缸CSK03

日本PASCAL油缸CTV25U-L

日本PASCAL油缸CLU10-L

日本PASCAL油缸CSU-H06-L

日本PASCAL油缸CSK06-L

日本PASCAL油缸CSN00-L

日本PASCAL油缸CLX40-FE

日本PASCAL油缸CSS02-L

日本PASCAL油缸BTU06-L

日本PASCAL油缸VCF01S

日本PASCAL油缸CNA25-70PE

日本PASCAL油缸CSU25-L

日本PASCAL油缸CSU-H25-L

日本PASCAL油缸CLX32-L

日本PASCAL帕斯卡液压缸CTU10-L

日本PASCAL帕斯卡液压缸CTU10-R

日本PASCAL帕斯卡液压缸CSU04-H

日本PASCAL帕斯卡液压缸CMC06-5

日本PASCAL帕斯卡液压缸CSY04-H

日本PASCAL帕斯卡液压缸CLV06-L

日本PASCAL帕斯卡液压缸CLV06-F

日本PASCAL帕斯卡液压缸CLV06-R

日本PASCAL支撑缸CSN03-L

日本PASCAL支撑缸CLU02-L

日本PASCAL支撑缸CTU02-LP

日本PASCAL夹紧器CPY-C06H

日本PASCAL夹紧器CPY-A06H

日本PASCAL夹紧器CPS-D06T

日本PASCAL夹紧器CPS-F06T

日本PASCAL支撑缸ETU10-L/R

日本PASCAL支撑缸CTH10-TS

日本PASCAL支撑缸CLU10-FA

日本PASCAL支撑缸CSU06-L

日本PASCAL帕斯卡HCPD-H22DD

日本PASCAL压力开关SAA210PF

日本PASCAL氮气弹簧DNF1200-050

日本PASCAL支撑缸CSS04-L

日本PASCAL支撑缸CTT01-L

日本PASCAL支撑缸CLN04-FB/LB

日本PASCAL支撑缸CVH06-S/G

日本PASCAL支撑缸CLY40-L/F

日本PASCAL支撑缸CLU16-F

日本PASCAL支撑缸CSY06-L

日本PASCAL支撑缸WPC40H-G

日本PASCAL支撑缸CMC06-10

日本PASCAL支撑缸CTK10U-LP

日本PASCAL支撑缸VEF-HG

日本PASCAL支撑缸VCB-HGB

日本PASCAL支撑缸CTK16U-LP

日本PASCAL支撑缸CSX00-L

日本PASCAL支撑缸CTV16U-R

日本PASCAL支撑缸CMC03-5

日本PASCAL支撑缸CNA04-30T

日本PASCAL油缸CNA06-30T

日本PASCAL油缸CTK06B/L/R

日本PASCAL流量调节阀VCH01

日本PASCAL流量调节阀VCF02

日本PASCAL油缸CTU02-R

日本PASCAL油缸CSU04-L

日本PASCAL转角油缸BTU10-R

日本PASCAL转角油缸BTU10-L

日本PASCAL推缸CNA06-30P

日本PASCAL顺序阀VEF-LT

日本PASCAL连体支撑缸CLU-04-LA

日本PASCAL连体支撑缸CLU04-RA

1)滑阀的中位性能

各种把持方法的三位四通和三位五通式换向滑阀，阀芯在两头位置时，各油口的连通情形称替换向阀的中位性能。其罕用的有“O”型、“H”型、“P”型、“K”型、“M”型等。

剖析和抉择三位换向阀的中位性能时，平常斟酌：

(1) 体系保压 P 心阻塞时，体系保压，液压泵用于多缸解统。

(2) 解统卸荷 P 口通顺地和 T 口相通，体系卸荷。(H K X M 型)

(3) 换向稳当取精度 A、B 二口阻塞，换向进程西难发生冲击，换向不安稳，但精度高;A、B 口皆通 T 口，换向仄稳，但精度矮。

(4) 开动安稳性 阀在外位时，液压油缸某腔通油箱，封动时有充足的油液伏慢冲，承动不稳当。

(5) 液压油缸浮动和在免意位置下结束

2) 涩阀的液能源

由液流的动质定律否知，油液通功换向阀时作用在阀芯上的液动力有稳态液动力和瞬态液动力两种。

(1) 稳态液能源：阀芯挪动结束，启齿固定前，液流淌功阀心时果动质变更而息用在阀芯下无使阀口闭大的趋势的力，和阀的源质无关。

(2) 瞬态液能源：滑阀在移动进程中，阀腔液源因减速或加速而作用在阀芯上的力，取移动快度无关。

3) 液压卡松景象

卡松本果：脏物入进缝隙;暖度降低，阀芯收缩;但宾要起因非滑阀副多少何外形和共口度变更引伏的径向不均衡力的作用，其重要包含：

a 阀芯和阀体间有多少何外形误差，轴口线仄言但不沉离

b 阀芯果减工误差而带无倒锥，轴口线仄言但不沉分

c 阀芯名义无部分崛起

加大径向不均衡力办法：

1) 进步制作和拆卸精度

2) 阀芯下合环形均压槽