

# 日本PASCAL帕斯卡夹紧器CPY-C06H油缸CPS-D06T液压缸

产品名称	日本PASCAL帕斯卡夹紧器CPY-C06H油缸CPS-D06T液压缸
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

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

油研YUKEN单向阀部分库存型号如下：

CRG-03-04-50 CRG-10-04-50 CRG-06-04-50

CIT-03-5-20 CIT-03-30-20 CIT-03-50-20 CIT-03-75-20

CIT-06-5-20 CIT-06-30-20 CIT-06-50-20 CIT-06-75-20

CIT-10-5-20 CIT-10-30-20 CIT-10-50-20 CIT-10-75-20

CRG-03-5-50 CRG-03-30-50 CRG-03-50-50 CRG-03-75-50

CRG-06-5-50 CRG-06-30-50 CRG-06-50-50 CRG-06-75-50

CRG-10-5-50 CRG-10-30-50 CRG-10-50-50 CRG-10-75-50

CRT-03-5-31 CRT-03-30-31 CRT-03-50-31 CRT-03-75-31

CRT-06-5-31 CRT-06-30-31 CRT-06-50-31 CRT-06-75-31

CRT-10-5-30 CRT-10-30-30 CRT-10-50-30 CRT-10-75-30

油研YUKEN叠加式减压阀部分型号如下：

MRP-01-B-30 MRP-01-C-30 MRP-01-H-30

MRA-01-B-30 MRA-01-C-30 MRA-01-H-30

MRB-01-B-30 MRB-01-C-30 MRB-01-H-30

油研YUKEN叠加式顺序阀部分型号如下：

MHP-01-C-30 MHP-01-H-30 MHA-01-C-30 MHA-01-H-30

油研YUKEN叠加式节流阀部分型号如下：

MSW-01-X-30 MSW-01-Y-30 MSA-01-X-30

MSA-01-Y-30 MSB-01-X-30 MSB-01-Y-30

MCP-03-2-10 MCP-01-0-30 MCP-01-2-30

油研YUKEN叠加式液控单向阀部分型号如下：

MPA-01-2-40 MPA-01-4-40 MPB-01-2-40

MPB-01-4-40 MPW-01-2-40 MPW-01-4-40

油研YUKEN叠加式溢流阀部分型号如下：

MBP-03-B-30 MBP-03-H-30 MBA-03-B-30

MBA-03-H-30 MBB-03-B-30 MBB-03-H-30

MBW-03-B-30 MBW-03-H-30

MRP-03-B-30 MRP-03-H-30 MRA-03-B-30

MRA-03-H-30 MRB-03-B-30 MRB-03-H-30

MHP-03-A-20 MHP-03-B-20 MHP-03-C-20

MHA-03-A-20 MHA-03-B-20 MHA-03-C-20

MHB-03-A-20 MHB-03-B-20 MHB-03-C-20

MSW-03-X-30 MSW-03-Y-30 MSA-03-X-30

MSA-03-Y-30 MSB-03-X-30 MSB-03-Y-30

MPA-03-2-40 MPA-03-4-40 MPB-03-2-40

MPB-03-4-40 MPW-03-2-40 MPW-03-4-40

液压缸是将液压能转变为机械能的、做直线往复运动（或摆动运动）的液压执行元件。它结构简单、工作可靠。用它来实现往复运动时，可免去减速装置，并且没有传动间隙，运动平稳，因此在各种机械的液压系统中得到广泛应用。液压缸输出力和活塞有效面积及其两边的压差成正比；液压缸基本上由缸筒和缸盖、活塞和活塞杆、密封装置、缓冲装置与排气装置组成。缓冲装置与排气装置视具体应用场合而定，其他装置则必不可少。

液压缸是液压传动系统中的执行元件，它是把液压能转换成机械能的能量转换装置。液压马达实现的是连续回转运动，而液压缸实现的则是往复运动。液压缸的结构型式有活塞缸、柱塞缸、摆动缸三大类，活塞缸和柱塞缸实现往复直线运动，输出速度和推力，摆动缸实现往复摆动，输出角速度（转速）和转矩。液压缸除了单个地使用外，还可以两个或多个地组合起来或和其他机构组合起来使用。以完成特殊的功用。液压缸结构简单，工作可靠，在机床的液压系统中得到了广泛的应用。

液压缸的结构形式多种多样，其分类方法也有多种：按运动方式可分为直线往复运动式和回转摆动式；按受液压力作用情况可分为单作用式、双作用式；按结构形式可分为活塞式、柱塞式、多级伸缩套筒式，齿轮齿条式等；按安装形式可分为拉杆、耳环、底脚、铰轴等；按压力等级可分为16Mpa、25Mpa、31.5Mpa等。

### 活塞式

单活塞杆液压缸只有一端有活塞杆。如图1所示是一种单活塞液压缸。其两端进出口油口A和B都可通压力油或回油，以实现双向运动，故称为双作用缸。