

## 现货供应日本PASCAL帕斯卡支撑缸CTU06L CSU16-H

产品名称	现货供应日本PASCAL帕斯卡支撑缸CTU06L CSU16-H
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

支撑杆是以气体和液体为工作介质的一种弹性元件，由压力管，活塞，活塞杆及若干联接件组成,其内部充有高压氮气，由于在活塞内部设有通孔，活塞两端气体压力相等，而活塞两侧的截面积不同，一端接有活塞杆而另一端没有，在气体压力作用下，产生向截面积小的一侧的压力，即支撑杆的弹力，弹力的大小可以通过设置不同的氮气压力或者不同直径的活塞杆而设定。与机械弹簧不同的是，支撑杆具有近乎线性的弹性曲线。标准支撑杆的弹性系数X介于1.2和1.4之间，其他参数可根据要求及工况灵活定义。

作用生产

- 1.支撑杆活塞杆必需向下位置安装，不得倒装,这样可以减低摩擦和确保好的阻尼质量及缓冲机能。
- 2.为高压制品，严禁随意剖析、火烤、砸碰，不得作扶手用。
- 3.使用环境温度： - 35 - +70 。（特定制造80 ）
- 4.在工作中不应受到倾斜力或横向力的作用。
- 5.决定支点安装位置是。能否准确进行工作的保证，气压杆（气弹簧）活塞杆必需向下位置安装，不得倒装,这样可以减低摩擦和确保好的阻尼质量及缓冲机能。必需用准确方法安装，即当封闭时，让其移过结构中央线，否则，常常自动将门推开。先安装在所需位置后喷、涂漆。

METARIS齿轮泵、METARIS齿轮流量分流器、METARIS柱塞泵、

METARIS变量柱塞泵、METARIS叶片泵、METARIS柱塞马达、METARIS齿轮马达

HP铝合金齿轮泵PRD2-115D

麦塔雷斯PRD2-115D齿轮泵

metaris麦塔雷斯齿轮泵MA10V0

METARIS齿轮泵MH6

METARIS齿轮泵MH8

METARIS齿轮泵MT20

METARIS齿轮泵MPVH

METARIS齿轮泵MHD8

METARIS齿轮泵ML51

METARIS齿轮泵MA10VG

METARIS齿轮泵MHS10

METARIS齿轮泵MH20

METARIS齿轮泵MV10/20

METARIS液压泵20VQ30

METARIS液压泵26VQ20

METARIS液压泵25VQ20

METARIS液压泵30VQ20

METARIS液压泵45VQ20

METARIS液压泵35VQ20

METARIS液压泵20V22

METARIS液压泵25V20

METARIS液压泵35V20

METARIS液压泵45V22

METARIS液压泵3520V22

METARIS液压泵31VQ20

METARIS液压泵36VQ20

METARIS液压泵2520V20

METARIS液压泵2520V22

METARIS叶片泵3225V22

METARIS叶片泵4525V22

METARIS叶片泵4535V22

METARIS叶片泵2520VQ20

METARIS叶片泵3520VQ20

METARIS叶片泵4520VQ20

METARIS叶片泵4525VQ20

METARIS叶片泵4535VQ20

METARIS叶片泵2520VQS10

METARIS叶片泵2520VQS20

METARIS叶片泵3520VQS10

METARIS叶片泵3520VQS20

metaris麦塔雷斯叶片泵V10

metaris麦塔雷斯叶片泵V20

metaris麦塔雷斯齿轮泵MH101

metaris麦塔雷斯齿轮泵MH102

metaris麦塔雷斯齿轮泵MHS6

metaris麦塔雷斯齿轮泵MHS10

metaris麦塔雷斯齿轮泵MA10V0-18

metaris麦塔雷斯齿轮泵MA10V0-28

metaris麦塔雷斯齿轮泵MA10V0-45

metaris麦塔雷斯齿轮泵MA10V0-60

metaris麦塔雷斯齿轮泵MA10V0-71

metaris麦塔雷斯齿轮泵MA10V0-100

metaris麦塔雷斯齿轮泵MA10V0-140

metaris麦塔雷斯齿轮泵MDVL19

metaris麦塔雷斯齿轮泵MDV25

metaris麦塔雷斯齿轮泵MDV27

metaris麦塔雷斯齿轮泵MDV31

metaris麦塔雷斯齿轮泵MDV35

metaris麦塔雷斯齿轮泵MDV40

metaris麦塔雷斯齿轮泵MHS6

metaris麦塔雷斯齿轮泵MHS10

metaris麦塔雷斯齿轮泵MPVH57

metaris麦塔雷斯齿轮泵MPVH74

metaris麦塔雷斯齿轮泵MPVH98

metaris麦塔雷斯齿轮泵MHD8

metaris麦塔雷斯齿轮泵MA10VG45

metaris麦塔雷斯齿轮泵MVTM42

metaris麦塔雷斯齿轮泵MV20

metaris麦塔雷斯齿轮泵MV10

metaris麦塔雷斯齿轮泵V2510

metaris麦塔雷斯齿轮泵V2020

metaris麦塔雷斯齿轮泵2520V/VQ

metaris麦塔雷斯齿轮泵3520V/VQ

metaris麦塔雷斯齿轮泵3525V/VQ

metaris麦塔雷斯齿轮泵MH15

metaris麦塔雷斯齿轮泵MH20/30/31

metaris麦塔雷斯齿轮泵MH25/50/51

metaris麦塔雷斯齿轮泵MH37 MH75/76

metaris麦塔雷斯齿轮泵MH315

metaris麦塔雷斯齿轮泵MH330

metaris麦塔雷斯齿轮泵MH350

metaris麦塔雷斯齿轮泵MH365

metaris麦塔雷斯齿轮泵MK204

metaris麦塔雷斯齿轮泵MK206

metaris麦塔雷斯齿轮泵MK208

metaris麦塔雷斯齿轮泵MK2011

metaris麦塔雷斯齿轮泵MK2013

metaris麦塔雷斯齿轮泵MK2015

metaris麦塔雷斯齿轮泵MK2017

metaris麦塔雷斯齿轮泵ML5119

metaris麦塔雷斯齿轮泵ML5123

metaris麦塔雷斯齿轮泵ML5125

metaris麦塔雷斯齿轮泵ML5127

metaris麦塔雷斯齿轮泵MHVP27

metaris麦塔雷斯齿轮泵MHVP31

metaris麦塔雷斯齿轮泵MHVP35

metaris麦塔雷斯齿轮泵MHVP40

metaris麦塔雷斯齿轮泵MH101G

metaris麦塔雷斯齿轮泵MH102G

metaris麦塔雷斯齿轮泵MA10V31

metaris麦塔雷斯齿轮泵MA10V52

metaris麦塔雷斯齿轮泵MA10VS31

metaris麦塔雷斯齿轮泵MA10VS52

metaris麦塔雷斯齿轮泵MAA10VS31

METARIS齿轮泵，METARIS液压泵，METARIS叶片泵，METARIS液压泵，

METARIS转子泵，METARIS泵，METARIS电机马达

