

供应日本东京计器TOKIMEC柱塞泵P31VL-20-EP-T-21-S138-J

产品名称	供应日本东京计器TOKIMEC柱塞泵P31VL-20-EP-T-21-S138-J
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

日本东京计器（东机美）双联叶片泵TOKIMEC SQP1-4-1A-15

日本东京计器（东机美）双联叶片泵TOKIMEC SQP1-5-1A-15

日本东京计器（东机美）双联叶片泵TOKIMEC SQP1-6-1A-15

日本东京计器（东机美）双联叶片泵TOKIMEC SQP1-7-1A-15

日本东京计器（东机美）双联叶片泵TOKIMEC SQP1-8-1A-15

日本东京计器（东机美）双联叶片泵TOKIMEC SQP1-10-1A-15

日本东京计器（东机美）双联叶片泵TOKIMEC SQP1-11-1A-15

日本东京计器（东机美）双联叶片泵TOKIMEC SQP1-12-1A-15

日本东京计器（东机美）双联叶片泵TOKIMEC SQP1-14-1A-15

日本东京计器（东机美）双联叶片泵TOKIMEC SQP1-4-1C-15

日本东京计器（东机美）双联叶片泵TOKIMEC SQP1-5-1C-15

日本东京计器（东机美）双联叶片泵TOKIMEC SQP1-6-1C-15

日本东京计器（东机美）双联叶片泵TOKIMEC SQP1-7-1C-15

日本东京计器（东机美）双联叶片泵TOKIMEC SQP1-8-1C-15
日本东京计器（东机美）双联叶片泵TOKIMEC SQP1-10-1C-15
日本东京计器（东机美）双联叶片泵TOKIMEC SQP1-11-1C-15
日本东京计器（东机美）双联叶片泵TOKIMEC SQP1-12-1C-15
日本东京计器（东机美）双联叶片泵TOKIMEC SQP1-14-1C-15
日本东京计器（东机美）双联叶片泵TOKIMEC SQP1-4-1D-15
日本东京计器（东机美）双联叶片泵TOKIMEC SQP1-5-1D-15
日本东京计器（东机美）双联叶片泵TOKIMEC SQP1-6-1D-15
日本东京计器（东机美）双联叶片泵TOKIMEC SQP1-7-1D-15
日本东京计器（东机美）双联叶片泵TOKIMEC SQP1-8-1D-15
日本东京计器（东机美）双联叶片泵TOKIMEC SQP1-10-1D-15
日本东京计器（东机美）双联叶片泵TOKIMEC SQP1-11-1D-15
日本东京计器（东机美）双联叶片泵TOKIMEC SQP1-12-1D-15
日本东京计器（东机美）双联叶片泵TOKIMEC SQP1-14-1D-15

柱塞泵TOKYO-KEIKI柱塞泵型号:

柱塞泵P8VMR-10-CB-10

柱塞泵P8VMR-10-CBC-10

柱塞泵P8VMR-20-CBC-10

柱塞泵P16V-RS-11-CMC-10-J

柱塞泵P16V-FRS-11-CC-10-J

柱塞泵P16V-RSG-11-CC-10-J

柱塞泵P16V-LRS-11-CC-10-J

柱塞泵P16VMR-10-CMC-20-S121-J

柱塞泵P16VMR-10-CMC-20-S246-J

柱塞泵P16V-RG-11-CMC-10-J

柱塞泵P16V-RS-11-CC-10-J

柱塞泵P16V-RS-11-CM-10-J

柱塞泵P16V-RS-11-CCG-10-J

柱塞泵P16V-FRS-11-CMC-10-J

柱塞泵P21VR-20-CC-21-J

柱塞泵P21V-FR-20-CC-21-J

柱塞泵P21VMR-10-CMC-20-S121B-J

柱塞泵P21VMR-10-CC-20-S121B-J

柱塞泵P31V-FR-20-CC-21-J

柱塞泵P31VMR-10-CMC-20-S121B-J

柱塞泵P31VR-13-CM-20-S121-J

柱塞泵P31VL-20-EP-T-21-S138-J

柱塞泵P31VR-20-CC-21-J

柱塞泵P31VR-20-CM-21-S121-J

柱塞泵P31VR-20-CGHC-10-S251-J

柱塞泵P31VFR-20-CC-21-J

柱塞泵P40VR-12-CC-21-S121-J

柱塞泵P40VR-12-CC-21-J

柱塞泵P40VFR-11-CC-21-J

柱塞泵P40VFR-12-EP-D-T-21-1

柱塞泵P40VFR-11-EP-T-D-21J

柱塞泵P40VR-11-CMC-21-S121-J

柱塞泵P40VR-12-CMC-21-S121-J

柱塞泵P40VZR-12-ESS1-40-21

柱塞泵P70VR-3C-20-CGVF-10-S140-J

柱塞泵P70VR-2R-C7-10-J

柱塞泵P70VFR-22-CC-11-J

柱塞泵P70VFR-21-CC-11-J

柱塞泵P70V3R49-2A-11-EDQS-10-J

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

动力式泵和容积式泵除了原理上有所不同以外，在工作特性和应用上也有较大的差异。

动力式泵的主要特点是：一定的泵在一定转速下所产生的扬程有一限定值。工作点流量和轴功率取决于与泵连接的装置系统的情况(位差、压力差和管路损失)。扬程随流量而改变(图2)。工作稳定，输送连续，流量和压力无脉动。一般无自吸能力，需要将泵先灌满液体或将管路抽成真空后才能开始工作。离心泵在排出管路阀门关闭状态下启动，旋涡泵和轴流泵在阀门全开状态下启动，以减少启动功率。离心泵适合于用高速电动机和汽轮机等直接驱动，结构简单，制造成本低，维修方便。适用性能范围广，离心泵的流量可以从几到几十万米³/时，扬程可以从数米到数千米；轴流泵一般适用于大流量和低扬程(20米以下)。离心泵和轴流泵的效率一般在80%以下，高的可达90%。适宜输送粘度很小的清洁液体(例如清水)，特殊设计的泵可输送泥浆、污水等或水输固体物。动力式泵主要用于给水、排水、灌溉、流程液体输送、电站蓄能、液压传动和船舶喷射推进等。

容积式泵的主要特点是：一定的泵在一定转速或往复次数下的流量是一定的，几乎不随压力而变。工作点压力和轴功率取决于与泵连接的装置系统的情况，因此当泵在排出管路不通(相当于系统阻力无限大)的情况下运转时，其压力和轴功率会增大到使泵或原动机破坏，所以必须设置安全阀来保护泵(蒸汽直接作用或压缩空气驱动的泵例外)。往复泵的流量和压力有较大脉动，需要采取相应的消减脉动措施；回转泵一般无脉动或只有小的脉动。具有自吸能力，泵启动后即能抽除管路中的空气吸入液体。启动泵时必须将排出管路阀门完全打开。往复泵是低速机械，尺寸大，制造和安装费用也大；回转泵转速较高，可达3000转/分。往复泵适用于高压(有高达350兆帕的)和小流量(100米³/时以下)；回转泵适用于中小流量(400米³/时以下)和较高压力(35兆帕以下)。总的来说，容积泵的效率高于动力式泵，而且效率曲线的高效区较宽。往复泵的效率一般为70~85%，高的可达90%以上。往复泵适宜输送清洁的液体或气液混合物，有的泵如隔膜泵可输送泥浆、污水等，主要用于给水、提供高压液源和计量输送等。回转泵适宜输送有润滑性的清洁的液体和液气混合物，特别是粘度大的液体，主要用于油品、食品液体的输送和液压传动方面。