

原厂直销日本东京计器TOKIMEC叶片泵SQP2-12-86-C-18

产品名称	原厂直销日本东京计器TOKIMEC叶片泵SQP2-12-86-C-18
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

工作原理

叶轮安装在泵壳内，并紧固在泵轴上，泵轴由电机直接带动。泵壳中央有液体吸管。液体经底阀和吸入管进入泵内。泵壳上的液体排出口与排出管连接。

在泵启动前，泵壳内灌满被输送的液体；启动后，叶轮由轴带动高速转动，叶片间的液体也必须随着转动。在离心力的作用下，液体从叶轮中心被抛向外缘并获得能量，以高速离开叶轮外缘进入蜗形泵壳。在蜗壳中，液体由于流道的逐渐扩大而减速，又将部分动能转变为静压能，后以较高的压力流入排出管道，送至需要场所。液体由叶轮中心流向外缘时，在叶轮中心形成了一定的真空，由于贮槽液面上方的压力大于泵入口处的压力，液体便被连续压入叶轮中。可见，只要叶轮不断地转动，液体便会不断地被吸入和排出。

直线泵工作原理不同与其它任何泵，是采用磁悬浮原理和螺旋环流体力学结构实现流质推进，即取消轴，取消轴连接，取消轴密封结构。启动后电流转化为磁场，磁场力驱动螺旋环运转，即螺旋环提升流质前进。

东京计器叶片泵：

SQP43-42-21-86AA-18

SQP321-35-17-7-1BBB-18

SQP321-30-14-11-1CCC-18

SQP211-17-8-6-1CCC-18

SQP432-60-35-17-86AAA-18

SQP432-50-30-14-86BCC-18

SQP432-45-25-11-86CDD-18

SQP1-2-86C-18

SQP1-3-86C-18

SQP1-4-86C-18

SQP1-5-86C-18

SQP1-6-86C-18

SQP1-7-86C-18

SQP1-8-86C-18

SQP1-11-86C-18

SQP1-2-1AF-LH-15

SQP1-2-1BF-LH-15

SQP1-2-1CF-LH-15

SQP1-2-1DF-LH-15

SQP1-2-1A-LH-15

SQP1-2-1B-LH-15

SQP1-2-1C-LH-15

SQP1-2-1D-LH-15

SQP1-2-1AF -15

SQP1-2-1BF -15

SQP1-2-1CF -15

SQP1-5-86-C-15

SQP1-8-86-C-15

SQP1-10-86-C-15

SQP1-11-86-C-15

SQP1-12-86-C-15

SQP1-14-86-C-15

SQP2-10-86-C-18

SQP2-12-86-C-18

SQP2-14-86-C-18

SQP2-15-86-C-18

SQP2-17-86-C-18

SQP2-19-86-C-18

SQP2-21-86-C-18

SQP3-17-86-C-18

SQP3-21-86-C-18

SQP3-25-86-C-18

SQP3-30-86-C-18

SQP3-32-86-C-18

SQP3-35-86-C-18

SQP3-38-86-C-18

SQP4-30-86-C-18

SQP4-35-86-C-18

SQP4-42-86-C-18

SQP4-50-86-C-18

SQP4-60-86-C-18

SQP4-30-1A-18

SQP4-35-1A-18

SQP4-38-1A-18

SQP4-42-1A-18

SQP4-50-1A-18

SQP4-60-1A-18

SQP4-30-1B-18

SQP4-35-1B-18

SQP4-38-1B-18

SQP4-42-1B-18

SQP4-50-1B-18

SQP4-60-1B-18

SQP4-30-1C-18

SQP4-35-1C-18

SQP4-38-1C-18

SQP4-42-1C-18

SQP4-50-1C-18

SQP4-60-1C-18

SQP4-30-1D-18

SQP4-35-1D-18

SQP4-38-1D-18

SQP4-42-1D-18

SQP4-50-1D-18

SQP4-60-1D-18

SQP3-17-1C-18

SQP3-21-1C-18

SQP3-25-1C-18

SQP3-30-1C-18

SQP3-32-1C-18

SQP3-35-1C-18

SQP3-38-1C-18

SQP3-17-1A-18

SQP3-21-1A-18

SQP3-25-1A-18

SQP3-30-1A-18

SQP3-32-1A-18

SQP3-35-1A-18

SQP3-38-1A-18

SQP3-17-1B-18

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