

## 现货直销日本TOKIMEC东京计器叶片泵SQP4-35-86-C-18

产品名称	现货直销日本TOKIMEC东京计器叶片泵SQP4-35-86-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

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Nabco(Nabtesco)PSC型气控阀、

日本纳博克Nabco电磁阀

日本Nabco气控阀

日本Nabco手动阀

具体型号为：

日本Nabtesco气控阀PSC-32-P

日本Nabtesco气控阀PSC-33-P

日本Nabtesco气控阀PSC-34-P

日本Nabtesco气控阀PSC-36-P

日本Nabtesco气控阀PSC-38-P

日本Nabco气控阀PSC-43-P

日本Nabco气控阀PSC-44-P

日本Nabco气控阀PSC-46-P

日本Nabco气控阀PSC-48-P

日本Nabco气控阀PSC-36-L

日本Nabco气控阀PSC-38-L

日本Nabco气控阀PSC-43-L

日本Nabco气控阀PSC-46-L

日本Nabco气控阀PSC-48-L

等日本NABCO电磁阀、NABCO气动滑阀

NABCO液压泵、NABCO分油器 NABCO空压机

NABCO油压机、NABCO刹车阀、NABCO安全阀

NABCO气动换向阀、NABCO液压马达、NABCO操纵阀

NABCO空气干燥器、NABCO密封件 NABCO管件

日本Nabtesco电磁阀

日本Nabtesco气动滑阀

日本Nabtesco液压泵

日本Nabco 电磁阀

日本Nabco 气控阀

日本Nabco 手动阀

日本Nabco电磁阀

## 性能参数

主要有流量和扬程，此外还有轴功率、转速和必需汽蚀余量。流量是指单位时间内通过泵出口输出的液体量，一般采用体积流量；扬程是单位重量输送液体从泵入口至出口的能量增量，对于容积式泵，能量增量主要体在压力能增加上，所以通常以压力增量代替扬程来表示。泵的效率不是一个独立性能参数，它可以由别的性能参数例如流量、扬程和轴功率按公式计算求得。反之，已知流量、扬程和效率，也可求出轴功率。

泵的各个性能参数之间存在着一定的相互依赖变化关系，可以通过对泵进行试验，分别测得和算出参数值，并画成曲线来表示，这些曲线称为泵的特性曲线。每一台泵都有特定的特性曲线，由泵制造厂提供。通常在工厂给出的特性曲线上还标明推荐使用的性能区段，称为该泵的工作范围。

泵的实际工作点由泵的曲线与泵的装置特性曲线的交点来确定。选择和使用泵，应使泵的工作点落在工作范围内，以保证运转经济性和安全。此外，同一台泵输送粘度不同的液体时，其特性曲线也会改变。通常，泵制造厂所给的特性曲线大多是指输送清洁冷水时的特性曲线。对于动力式泵，随着液体粘度增大，扬程和效率降低，轴功率增大，所以工业上有时将粘度大的液体加热使粘性变小，以提高输送效率。