

销售日本东京计器TOKIMEC叶片泵SQP4-42-1D-18 SQP3-17-1C-18

产品名称	销售日本东京计器TOKIMEC叶片泵SQP4-42-1D-18 SQP3-17-1C-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

意大利RAASM气动黄油泵62095

意大利RAASM气动黄油泵62074

意大利RAASM气动黄油泵62048

意大利RAASM气动黄油泵62041

意大利RAASM气动黄油泵63048

意大利RAASM气动黄油泵63095

意大利RAASM加注套件64038

意大利RAASM加注套件64033

意大利RAASM加注套件64031

意大利RAASM加注套件64000

意大利RAASM加注套件64070

意大利RAASM加注套件64064

意大利RAASM黄油机68012

意大利RAASM黄油机68113

意大利RAASM黄油机68213

水和型

水的提升对于人类生活和生产都十分重要。古代就已有各种提水器具，例如埃及的链泵(公元前17世纪)，中国的桔槔(公元前17世纪)、辘轳(公元前11世纪)和水车(公元1世纪)。比较的还有公元前三世纪，阿基米德发明的螺旋杆，可以平稳连续地将水提至几米高处，其原理仍为现代螺杆泵所利用。

公元前200年左右，古希腊工匠克特西比乌斯发明的灭火泵是一种原始的活塞泵，已具备典型活塞泵的主要元件，但活塞泵只是在出现了蒸汽机之后才得到迅速发展。

1840-1850年，美国沃辛顿发明泵缸和蒸汽缸对置的，蒸汽直接作用的活塞泵，标志着现代活塞泵的形成。1851-1875年，带有导叶的多级离心泵相继发明，使发展高扬程离心泵成为可能。19世纪是活塞泵发展的高潮时期，当时已用于水压机等多种机械中。然而随着需水量的剧增，从20世纪20年代起，低速的、流量受到很大限制的活塞泵逐渐被高速的离心泵和回转泵所代替。但是在高压小流量领域往复泵仍占有

主要地位，尤其是隔膜泵、柱塞泵独具优点，应用日益增多。