

日本东京计器TOKIMEC叶片泵SQP4-50-1B-18 相城直销

产品名称	日本东京计器TOKIMEC叶片泵SQP4-50-1B-18 相城直销
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

ROSS电磁阀、ROSS气动阀、ROSS双联阀、ROSS空气控制阀、ROSS电磁控制阀、ROSS手动阀、ROSS维修包

ROSS电磁阀DM2CDA54A2X

ROSS电磁阀J2771B3001

ROSS电磁阀RESK 5207.0

ROSS电磁阀J3573A8811

ROSS电磁阀D2771B6011

ROSS电磁阀D3573A6162

ROSS电磁阀C5211H8017

ROSS电磁阀D3573A8161

ROSS电磁阀D3573A6161

ROSS双联阀D1968D4001

ROSS双联阀C5211C4007

ROSS双联阀W7016A3331

ROSS双联阀J3573d4015

ROSS双联阀J3573A8871

ROSS双联阀D2756A8011

ROSS双联阀C5213K5017

ROSS双联阀C5022K5005

ROSS双联阀2773B7930

ROSS双联阀W7076C6331

ROSS双联阀W6077B3401

ROSS双联阀J3573A8710

ROSS双联阀D2773B9061

ROSS气动阀DM2DDA88A21

ROSS气动阀D2773B9001

ROSS气动阀C5112B5009

ROSS气动阀C5112B6009

ROSS气动阀W7476A6331

ROSS气动阀W7476A3332

ROSS气动阀D7077D4379

ROSS气动阀C5213C3018

ROSS气动阀2176B3001

ROSS气动阀D3573A7164

ROSS气动阀J2773B5001

ROSS气动阀W6476B4401

ROSS气动阀C5F11K5220

ROSS气动阀D2772B8011

ROSS电磁阀D3573A8168

ROSS电磁阀RESK5235.1

ROSS电磁阀D353705211

ROSS电磁阀3573A4145

ROSS电磁阀J3573A4735替代J3573B4620

ROSS电磁阀D2173B8012

ROSS电磁阀D2753A2001

ROSS电磁阀J3573A8936

ROSS电磁阀J3573C4259-016

ROSS电磁阀DM2DNA55A21

ROSS电磁阀2773B4011
ROSS电磁阀W6476B2401
ROSS电磁阀D2773B8001
ROSS双联阀D5500B9001
ROSS双联阀W7076C6332
ROSS双联阀D1523C7012
ROSS双联阀D3573B8630
ROSS双联阀D3573A7161
ROSS双联阀W7476C4333
ROSS双联阀3573A6181
ROSS双联阀D1523C6002
ROSS双联阀J3573A6709
ROSS双联阀J3573C6709
ROSS双联阀RESK4015.10
ROSS双联阀2771A5942
ROSS双联阀D2175A4910
ROSS双联阀D2776B5001
ROSS双联阀3573D5215

背景

“十一五”期间，我国城镇污水处理设施建设和运营工作取得了巨大成就。到截至2010年年底，全国已建成投运城镇污水处理厂2832座，处理能力125亿立方米/日，分别比2005年增加了210%和108%。90%以上的设市城市和60%以上的县城建成投运了污水处理厂，16个省（直辖市、自治区）实现了县县建有污水处理厂，全国城市污水处理率达到77.4%，比2005年提高25个百分点，污水处理能力超额完成“十一五”规划确定的105亿立方米/日的目标。

2011年底前发布的《全国城镇污水处理及再生利用设施建设规划（2011~2015）》上报稿中显示，“十二五”末全国重点城市、地级城市、县级城市、县城、建制镇的污水处理率分别达90%、85%、75%、70%、30%，而整个“十二五”期间，污水处理设施及污水处理管网投资分别达到660亿和2500亿。

泵作为水处理过程中的动力设备，扮演着污水的提升、输送以及药剂计量的工作，其重要性不言而喻，在一些关键环节的泵设备一旦出现问题，都会牵一发而动全身。如何保证泵在水处理过程中稳定可靠的

运行，发挥其“英雄泵色”，《通用机械》杂志在水行业积累的知识和影响力，以及主办四届国际风机压缩机论坛和两届泵高峰论坛的经验，与国际展会品牌荷瑞会展合作，与第五届荷兰阿姆斯特丹国际水处理展中国展（第五届AQUATECH CHINA 中国）同期举办，连线用户、制造商、设计院等三方，共同泵在水行业生产实践过程中的应用。

目的

- 1、依靠先进技术、工艺、材料及科学管理方式，提高泵的稳定性和可靠性；
- 2、为用户和制造业搭建即时沟通平台；
- 3、通过技术交流与合作，寻找技术、管理方面的差距，以促进技术进步；
- 4、推广企业优质产品、树立品牌形象