

现货供应美国ROSS双联阀RESK4015.10 2771A5942

产品名称	现货供应美国ROSS双联阀RESK4015.10 2771A5942
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

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

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

本阀是工业过程自动化控制系统用的执行器。它在接受电控信号后能自动开启或关闭，实现对管道中的流体介质的通断进行二位式自动控制 and 远程控制。本系列电磁阀可广泛地应用纺织、印刷、化工、塑料、橡胶、制药、食品、建材、机械、电器、表面处理和科研部门以及浴室、食堂、空调等自控系统

工作原理

电磁导阀采用具有机械式自锁记忆功能的双先导结构的自保持式。当部件线圈“ B ”通电，电磁阀打开，然后断电，此时电磁阀为常通状态，当部件线圈“ A ”通电，电磁阀关闭，然后断电，此时电磁阀为常闭状态。若线圈“ A ”、“ B ”同时通电，此时电磁阀为常通状态，线圈也不会因此烧坏。此阀可以适用于开关周期比长的工作环境下。

膜片式技术参数

流通介质：水液、空气、低粘度油（小于恩氏4°）、无腐蚀性气体

介质温度：-10 ~55 （不冻结）

允许温升：85

电源电压：AC220V AC380V AC360V DC24V DC12V

消耗功率：AC 15AV DC 6W