

美国ROSS双联阀W7076C6332电磁阀D3573B8630 现货直销

产品名称	美国ROSS双联阀W7076C6332电磁阀D3573B8630 现货直销
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

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

BFWN-03-3C2-60-20-G24K31A1

HOYEA电磁换向阀 液压阀 油压阀 电液换向阀

叠加式单向阀 叠加式节流阀 叠加式溢流阀 比例溢流阀

HOYEA电磁阀 华液电磁阀

FW-02-2B3L-A110-50 FW-02-2B8L-A110-50 FW-02-2B11BL-A110-50 FW-02-2B12BL-A110-50

FW-03-2B2-D12-50 FW-03-2B3-D12-50 FW-03-2B8-D12-50 FW-03-2B2B-D12-50

FW-03-2B3B-D12-50 FW-03-2B4B-D12-50 FW-03-2B9B-D12-50 FW-03-2B11B-D12-50

FW-03-2B12B-D12-50 FW-03-2B2BL-D12-50 FW-03-2B3BL-D12-50 FW-03-2B2L-D12-50

FW-03-2B3L-D12-50 FW-03-2B8L-D12-50 FW-03-2B11BL-D12-50 FW-03-2B12BL-D12-50

FW-03-3C2-A110-50 FW-03-3C3-A110-50 FW-03-3C4-A110-50 FW-03-3C5-A110-50

FW-03-3C6-A110-50 FW-03-3C7-A110-50 FW-03-3C8-A110-50 FW-03-3C9-A110-50

FW-03-3C10-A110-50 FW-03-3C11-A110-50 FW-03-3C12-A110-50 FW-03-3C25-A110-50

FW-02-3C2-A220-50 FW-02-3C3-A220-50 FW-02-3C4-A220-50 FW-02-3C5-A220-50

FW-02-3C6-A220-50 FW-02-3C7-A220-50 FW-02-3C8-A220-50 FW-02-3C9-A220-50

FW-02-3C10-A220-50 FW-02-3C11-A220-50 FW-02-3C12-A220-50 FW-02-3C25-A220-50

FW-03-3C2-D24-50 FW-03-3C3-D24-50 FW-03-3C4-D24-50 FW-03-3C5-D24-50

FW-03-3C6-D24-50 FW-03-3C7-D24-50 FW-03-3C8-D24-50 FW-03-3C9-D24-50

FW-03-3C10-D24-50 FW-03-3C11-D24-50 FW-03-3C12-D24-50 FW-03-3C25-D24-50

FW-03-2B2-D24-50 FW-03-2B3-D24-50 FW-03-2B8-D24-50 FW-03-2B2B-D24-50

FW-02-3C2-D12-50 FW-02-3C3-D12-50 FW-02-3C4-D12-50 FW-02-3C5-D12-50

FW-02-3C6-D12-50 FW-02-3C7-D12-50 FW-02-3C8-D12-50 FW-02-3C9-D12-50

FW-02-3C10-D12-50 FW-02-3C11-D12-50 FW-02-3C12-D12-50 FW-02-3C25-D12-50

FW-02-2B2-D12-50 FW-02-2B3-D12-50 FW-02-2B8-D12-50 FW-02-2B2B-D12-50

FW-02-2B3B-D12-50 FW-02-2B4B-D12-50 FW-02-2B9B-D12-50 FW-02-2B11B-D12-50

FW-02-2B12B-D12-50 FW-02-2B2BL-D12-50 FW-02-2B3BL-D12-50 FW-02-2B2L-D12-50
FW-02-2B3L-D12-50 FW-02-2B8L-D12-50 FW-03-2B11BL-D12-50 FW-03-2B12BL-D12-50
FW-03-2B3B-D24-50 FW-03-2B4B-D24-50 FW-03-2B9B-D24-50 FW-03-2B11B-D24-50
FW-03-2B12B-D24-50 FW-03-2B2BL-D24-50 FW-03-2B3BL-D24-50 FW-03-2B2L-D24-50
FW-03-2B3L-A110-50 FW-03-2B8L-A110-50 FW-03-2B11BL-A110-50 FW-03-2B12BL-A110-50
FW-03-2B3L-D24-50 FW-03-2B8L-D24-50 FW-03-2B11BL-D24-50 FW-03-2B12BL-D24-50
FW-03-3C2-D12-50 FW-03-3C3-D12-50 FW-03-3C4-D12-50 FW-03-3C5-D12-50
FW-03-3C6-D12-50 FW-03-3C7-D12-50 FW-03-3C8-D12-50 FW-03-3C9-D12-50
FW-03-3C10-D12-50 FW-03-3C11-D12-50 FW-03-3C12-D12-50 FW-03-3C25-D12-50
FW-02-3C2-A110-50 FW-02-3C3-A110-50 FW-02-3C4-A110-50 FW-02-3C5-A110-50
FW-02-3C6-A110-50 FW-02-3C7-A110-50 FW-02-3C8-A110-50 FW-02-3C9-A110-50
FW-02-3C10-A110-50 FW-02-3C11-A110-50 FW-02-3C12-A110-50 FW-02-3C25-A110-50

形式种类

1、直动式电磁阀

原理：通电时，电磁线圈产生电磁力把关闭件从阀座上提起，阀门打开；断电时，电磁力消失，弹簧把关闭件压在阀座上，阀门关闭。

特点：在真空、负压、零压时能正常工作，但通径一般不超过25mm。

2、分布直动式电磁阀

原理：它是一种直动和先导式相结合的原理，当入口与出口没有压差时，通电后，电磁力直接把先导小阀和主阀关闭件依次向上提起，阀门打开。当入口与出口达到启动压差时，通电后，电磁力先导小阀，主阀下腔压力上升，上腔压力下降，从而利用压差把主阀向上推开；断电时，先导阀利用弹簧力或介质压力推动关闭件，向下移动，使阀门关闭。

特点：在零压差或真空、高压时亦能可动作，但功率较大，要求必须水平安装。