

# 台湾KOMPASS康百世减压阀MRRP-02B MRRP-03H MRRB-03A

产品名称	台湾KOMPASS康百世减压阀MRRP-02B MRRP-03H MRRB-03A
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

平均价是是看法呢尽可能可能总参谋长，你吗，直销农村是的部分或第三方不懂事查

台湾KOMPASS手动换向阀

DMT-03-2B2-W DMT-03-2B2-O

DMT-03-3C2-W DMT-03-3C2-O

DMT-03-3C3-W DMT-03-3C3-O

DMT-03-3C4-W DMT-03-3C4-O

DMT-03-3C6-W DMT-03-3C6-O

DMT-04-2B2-W DMT-04-2B2-O

DMT-04-3C2-W DMT-04-3C2-O

DMT-04-3C3-W DMT-04-3C3-O

DMT-04-3C4-W DMT-04-3C4-O

DMT-04-3C6-W DMT-04-3C6-O

DMT-06-2B2-W DMT-06-2B2-O

DMT-06-3C2-W DMT-06-3C2-O

DMT-06-3C3-W DMT-06-3C3-O

DMT-06-3C4-W DMT-06-3C4-O

DMT-06-3C6-W DMT-06-3C6-O

DMT-10-2B2-W DMT-10-2B2-O

DMT-10-3C2-W DMT-10-3C2-O

DMT-10-3C3-W DMT-10-3C3-O

DMT-10-3C4-W DMT-10-3C4-O

DMT-10-3C6-W DMT-10-3C6-O

台湾KOMPASS电磁阀 台湾KOMPASS换向阀

D4-04-2B2-A15 D4-04-2B3-A15

D4-04-2B4-A15 D4-04-2B40-A15

D4-04-2B7-A15 D4-04-3C2-A15

D4-04-3C3-A15 D4-04-3C4-A15

D4-04-3C40-A15 D4-04-3C5-A15

D4-04-3C6-A15 D4-04-3C7-A15

D4-04-3C9-A15 D4-04-3C10-A15

D4-04-3C11-A15 D4-04-3C12-A15

D4-04-2B2-A25 D4-04-2B3-A25

D4-04-2B4-A25 D4-04-2B40-A25

D4-04-2B7-A25 D4-04-3C2-A25

D4-04-3C3-A25 D4-04-3C4-A25

D4-04-3C40-A25 D4-04-3C5-A25

D4-04-3C6-A25 D4-04-3C7-A25

D4-04-3C9-A25 D4-04-3C10-A25

D4-04-3C11-A25 D4-04-3C12-A25

D4-04-2B2-D2 D4-04-2B3-D2

D4-04-2B4-D2 D4-04-2B40-D2

D4-04-2B7-D2 D4-04-3C2-D2

D4-04-3C3-D2 D4-04-3C4-D2

D4-04-3C40-D2 D4-04-3C5-D2

D4-04-3C6-D2 D4-04-3C7-D2

D4-04-3C9-D2 D4-04-3C10-D2

D4-04-3C11-D2 D4-04-3C12-D2

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

分类

节流阀按通道方式可分为直通式和角式两种；按启闭件的形状分，有针形、沟形和窗形三种。

可调节节流阀：阀针和阀芯采用硬质合金制造，产品按API6A标准设计，具有耐磨、耐冲刷性能。主要用于井口采油（气）树设备。

滑套式节流阀：阀芯采用低噪音平衡型结构，开启轻便，产品按API6A标准设计，阀芯表面覆盖碳化钨，适合于有闪蒸、高压差，高压力，空化等条件苛刻的场合，使用寿命长，流量调节精度大大提高。适用于石油，天然气，化工，炼油，水电等行业。

## 安装维护

节流阀的安装与维护应注意以下事项：

该阀经常需要操作，因此应安装在易于方便操作的位置上。

安装时要注意介质方向与阀体所标箭头方向保持一致。

一、节流阀体沉积物的来源较为复杂，但可归纳为以下几类：

1.油液中的机械杂质或因氧化析出的胶质、沥青、碳渣等污物堆积在节流缝隙处。

2.由于油液老化或受到挤压后产生带电的极化分子，而节流缝隙的金属表面上存在电位差，故极化分子被吸附到缝隙表面，形成牢固的边界吸附层，吸附层厚度一般为5~8微米，因而影响了节流缝隙的大小。以上堆积、吸附物增长到一定厚度时，会被液流冲刷掉，随后又重新附在阀口上。这样周而复始，就形成了流量的脉动。