

销售台湾KOMPASS康百世换向阀D5-10-3C3-D2调速阀QA-F6/10D-BU

产品名称	销售台湾KOMPASS康百世换向阀D5-10-3C3-D2 调速阀QA-F6/10D-BU
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

现货直销台湾KOMPASS电磁阀 原厂销售台湾KOMPASS换向阀

D4-02-3C2-D2 D4-02-3C3-D2 D4-02-3C4-D2

D4-02-3C40-D2 D4-02-3C5-D2 D4-02-3C6-D2

D4-02-3C60-D2 D4-02-3C7-D2 D4-02-3C8-D2

D4-02-3C9-D2 D4-02-3C10-D2 D4-02-3C11-D2

D4-02-3C12-D2 D4-02-2D2-D2 D4-02-2D3-D2

D4-02-2D7-D2 D4-02-2D8-D2 D4-02-2D2A-D2

D4-02-2D3A-D2 D4-02-2D4A-D2 D4-02-2D40A-D2

D4-02-2D5A-D2 D4-02-2D7A-D2 D4-02-2D9A-D2

D4-02-2D10A-D2 D4-02-2D11A-D2 D4-02-2D12A-D2

D4-03-2B2-A15 D4-03-2B3-A15 D4-03-2B8-A15

D4-03-2B2A-A15 D4-03-2B3A-A15 D4-03-2B4A-A15

D4-03-2B40A-A15 D4-03-2B5A-A15 D4-03-2B60A-A15

D4-03-2B7A-A15 D4-03-2B8A-A15 D4-03-2B9A-A15

D4-03-2B10A-A15 D4-03-2B11A-A15 D4-03-2B12A-A15

D4-03-2B2B-A15 D4-03-2B3B-A15 D4-03-2B4B-A15

D4-03-2B40B-A15 D4-03-2B5B-A15 D4-03-2B60B-A15

D4-03-2B7B-A15 D4-03-2B8B-A15 D4-03-2B9B-A15

D4-03-2B10B-A15 D4-03-2B11B-A15 D4-03-2B12B-A15

D4-03-3C2-A15 D4-03-3C3-A15 D4-03-3C4-A15

D4-03-3C40-A15 D4-03-3C5-A15 D4-03-3C6-A15

D4-03-3C60-A15 D4-03-3C7-A15 D4-03-3C8-A15

D4-03-3C9-A15 D4-03-3C10-A15 D4-03-3C11-A15

D4-03-3C12-A15 D4-03-2D2-A15 D4-03-2D3-A15

D4-03-2D7-A15 D4-03-2D8-A15 D4-03-2D2A-A15

D4-03-2D3A-A15 D4-03-2D4A-A15 D4-03-2D40A-A15

D4-03-2D5A-A15 D4-03-2D7A-A15 D4-03-2D9A-A15

D4-03-2D10A-A15 D4-03-2D11A-A15 D4-03-2D12A-A15

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

(3) 油压过高。油压过高也可能导致外泄漏。这时，可以从压力表上读出压力，判别压力是否过高，如

果这个压力比系统压力高，说明压力过高。排除方法：通过压力阀调定系统压力。

(4) 安装面粗糙。安装面粗糙度不符合要求可能导致外泄漏。排除方法：磨削安装面，使其粗糙度符合产品要求，通常阀的安装面的粗糙度值不大于 $0.8\ \mu\text{m}$ 。

针对以上四种原因，检查的先后顺序是：先看压力表，再检查端盖是否松动，后打开阀，检查密封圈，测量安装面粗糙度。这个顺序体现了由易到难、由外到内的原则。