

# 台湾NORTHMAN北部精机电液换向阀SW-G10-C4-ET-A220-10-AB-K

产品名称	台湾NORTHMAN北部精机电液换向阀SW-G10-C4-ET-A220-10-AB-K
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

台湾NORTHMAN电液换向阀 台湾NORTHMAN换向阀 台湾北部精机换向阀

北部精机NORTHMAN授权代理商

SW-G04-C2-D24-20 SW-G04-C2-ET-D24-20 SW-G04-C2-E-D24-20

SW-G04-C4-D24-20 SW-G04-C4-ET-D24-20 SW-G04-C4-E-D24-20

SW-G04-C6-D24-20 SW-G04-C6-ET-D24-20 SW-G04-C6-E-D24-20

SW-G04-B2-D24-20 SW-G04-B2-ET-D24-20 SW-G04-B2-E-D24-20

SW-G04-B2S-D24-20 SW-G04-B2S-ET-D24-20 SW-G04-B2S-E-D24-20

台湾NORTHMAN电液换向阀 台湾NORTHMAN电磁阀 台湾NORTHMAN换向阀

台湾NORTHMAN北部精机江苏一级代理--

台湾NORTHMAN北部精机大量现货，售后完善，

SW-G10-C2-ET-A220-10 SW-G10-C3-ET-A220-10

SW-G10-C4-ET-A220-10 SW-G10-C5-ET-A220-10

SW-G10-C6-ET-A220-10 SW-G10-C60-ET-A220-10

SW-G10-C7-ET-A220-10 SW-G10-C8-ET-A220-10

SW-G10-C9-ET-A220-10 SW-G10-C40-ET-A220-10

SW-G10-C2B-ET-A220-10 SW-G10-C3B-ET-A220-10

SW-G10-D2-ET-A220-10 SW-G10-D3-ET-A220-10

SW-G10-N2-ET-A220-10 SW-G10-B2-ET-A220-10

SW-G10-B3-ET-A220-10 SW-G10-B2S-ET-A220-10

SW-G10-C2-ET-A240-10 SW-G10-C3-ET-A240-10

SW-G10-C4-ET-A240-10 SW-G10-C5-ET-A240-10

SW-G10-C6-ET-A240-10 SW-G10-C60-ET-A240-10

SW-G10-C7-ET-A240-10 SW-G10-C8-ET-A240-10

SW-G10-C9-ET-A240-10 SW-G10-C40-ET-A240-10

SW-G10-C2B-ET-A240-10 SW-G10-C3B-ET-A240-10

SW-G10-D2-ET-A240-10 SW-G10-D3-ET-A240-10

SW-G10-N2-ET-A240-10 SW-G10-B2-ET-A240-10

SW-G10-B3-ET-A240-10 SW-G10-B2S-ET-A240-10

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

标准七 波纹管直接作用式减压阀适用于低压、中小口径的蒸汽介质；

标准八 薄膜直接作用式减压阀适用于中低压、中小口径的空气、水介质；

标准九 先导活塞式减压阀，适用于各种压力、各种口径、各种温度的蒸汽、空气和水介质，若用不锈钢制造，可适用于各种腐蚀性介质；

标准十 先导波纹管式减压阀，适用于低压、中小口径的蒸汽、空气等介质；

标准十一 先导薄膜式减压阀，适用于低压、中压、中小口径的蒸汽或水等介质；

标准十二 减压阀进口压力的波动应控制在进口压力给定值的80%~105%，如超过该范围，减压前期的性能会受影响；