

# MN-06-310-HN德国AIRTEC电磁阀MN-06-530-HN 鹏和直销

产品名称	MN-06-310-HN德国AIRTEC电磁阀MN-06-530-HN 鹏和直销
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

苏州鹏和液压有限公司

德国AIRTEC电磁阀MI-03-510-HN-112

德国AIRTEC电磁阀MI-03-510-HN

德国AIRTEC电磁阀MI-03-511-HN

德国AIRTEC电磁阀MI-03-520-HN

德国AIRTEC电磁阀MI-03-530-HN

德国AIRTEC电磁阀MI-03-533-HN

德国AIRTEC电磁阀MS-20-310/N-HN-112

德国AIRTEC电磁阀MS-20-310-HN

德国AIRTEC电磁阀MS-18-310/n-HN-112

德国AIRTEC电磁阀MS-18-310/n-HN

德国AIRTEC电磁阀MS-18-310-HN

德国AIRTEC气动阀MSO-18-310/n-HN

德国AIRTEC气动阀MSO-18-310-HN

德国AIRTEC气动阀M-20-510-HN-112

德国AIRTEC气动阀M-20-510-HN

德国AIRTEC气动阀M-20-520-HN

德国AIRTEC气动阀M-20-530-HN

德国AIRTEC气动阀M-20-533-HN

德国AIRTEC气动阀MI-03-511-HN

德国AIRTEC气动阀MI-03-520-HN

德国AIRTEC气动阀MI-03-530-HN

德国AIRTEC气动阀MI-03-533-HN

德国AIRTEC气动阀MN-06-310-HN

AIRTEC爱尔泰克机械阀E-25-310

AIRTEC爱尔泰克机械阀E-28-310

AIRTEC爱尔泰克机械阀E-18-310

AIRTEC爱尔泰克机械阀E-18-310-Q

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

电磁阀，是一种用于控制流体的自动化基础元件，工业控制系统中被广泛应用，有调整流量、速度、介质的方

向等参数的功能，电磁阀具有灵活性好、型号多、高精度、用途广泛等特点。不同类型的电磁阀可在控制系统

的不同位置发挥不同的作用。电磁阀可分为多种。

在电磁阀的内部中有封闭的腔，腔的两面都分布了一块电磁铁，腔的中间就是活塞，一旦把电磁铁里面的线圈通

电了之后，阀体便会有压力就会被吸引至通电电磁铁的方向;腔的不同部位都开有通孔，连接着不同的油管，所以

便可以通过控制电磁阀的移动来控制开启部分的排油孔;因为进油孔经常是打开状态，阀体的移动可以改变液压油

的进入，从而到达不同的排油管，油产生的压力会推动油缸的活塞，接着在推动活塞杆，续而来带动机械装置。

通过这种方式，便可实现通过控制电磁铁的电流开关来改变机械运动的功能。