

## 原厂直销德国AIRTEC二位五通先导电磁阀KN-05-530-HN

产品名称	原厂直销德国AIRTEC二位五通先导电磁阀KN-05-530-HN
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

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

AIRTEC爱尔泰克机械阀ER-25-310

AIRTEC爱尔泰克机械阀ER-28-310

AIRTEC爱尔泰克机械阀ER-18-310

AIRTEC爱尔泰克机械阀ER-18-310-Q

AIRTEC爱尔泰克机械阀ER-18-510

AIRTEC爱尔泰克机械阀ER-18-510-Q

爱尔泰克电磁阀EL-25-310

爱尔泰克电磁阀EL-18-310

爱尔泰克电磁阀EL-18-310-Q

爱尔泰克电磁阀EL-18-510

爱尔泰克电磁阀EL-18-510-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

电磁阀的密封材料目前有三种常用的。

## NBR 丁腈橡胶

由丁二烯和丙烯腈经乳液聚合法制得的，丁腈橡胶主要采用低温乳液聚合法生产，耐油性极好，耐磨性较高，耐热性较好，粘接力强。其缺点是耐低温性差、耐臭氧性差，电性能低劣，弹性稍低。

此外，它还具有良好的耐水性、气密性及优良的粘结性能。广泛用于制各种耐油橡胶制品、多种耐油垫圈、垫片、套管、软包装、软胶管、印染胶辊、电缆胶材料等，在汽车、航空、石油、复印等行业中成为必不可少的弹性材料。

丁腈橡胶具有优良的耐油性，其耐油性仅次于聚硫橡胶和氟橡胶，并且具有的耐磨性和气密性。丁腈橡胶的缺点是不耐臭氧及芳香族、卤代烃、酮及酯类溶剂，不宜做绝缘材料。

## 主要用途

丁腈橡胶主要用于制作耐油制品，如耐油管、胶带、橡胶隔膜和大型油囊等，常用于制作各类耐油模压制品，如O形圈、油封、皮碗、膜片、活门、波纹管等，也用于制作胶板和耐磨零件。