

日本Nabco气控阀PSC-43-P PSC-44-P PSC-46-P PSC-48-P

产品名称	日本Nabco气控阀PSC-43-P PSC-44-P PSC-46-P PSC-48-P
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

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

意大利WAM电磁阀 意大利WAM V5V40(452001030)电磁阀

意大利WAM V5V80(452001005 10y,235001005,235001009)电磁阀

M1907090ES0 M1910090ES0 M1905090ES0

M1907090ES0 M1710090ES0 M1905100ES0

M1707100ES0 M1707100ES1 M1707100ES2

M1710100ES0 M1710100ES1 M1710100ES2

M1905100ES0 M1905100ES1 M1210100ES0

M1210100ES1 M1210100ES2 M1210100ES3

M1705112ES0 M1705112ES1 M1705112ES2

M1707112ES1 M1707112ES2 M1707112ES3

M1210112ES1 M1210112ES2 M1210112ES3

M1705132ES1 M1705132ES2 M1705132ES3

M1206132ES1 M1206132ES2 M1206132ES3

M1207132ES2 M1207132ES3 M1207132ES4

M1110132ES2 M1110132ES3 M1110132ES4

M1205132ES1 M1205132ES2 M1205132ES3

M1207132ES1 M1207132ES2 M1507180ES4

M1510180ES5 M1510180ES4 M1510160ES4

M1510160ES5 M1107160ES4 M1107160ES3

MT0900S041452

MT0900L041452

MT100LR041452

MT100LH041452

MT1120M041452

MT1320S041452

MT1320M041452

MT1320L041452

MT1600M042452

MT1600L042452

MT1800M042452

MT1800L042452

MT2000L042452

MT2250S042452

MT0900S041451

MT0900L041451

MT100LR041451

MT100LH041451

MT1120M041451

MT1320S041451

MT1320M041451

MT1320L041451

MT1600M042451

MT1600L042451

MT1800M042451

MT1800L042451

MT2000L042451

MT2250S042451

MT0900L02145

MT0800B02145

MT0900S02145

MT0710B04145A

MT0800B04145A

MT0630B04145A

MT1600N0424513

MT0800A02145

意大利WAM减速机M4710132ES4A

意大利WAM减速机M4507160ES4A

意大利WAM减速机M4507132ES4A

电磁阀的密封材料目前有三种常用的。

NBR 丁晴橡胶 (nitrile butadiene rubber)

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。