

意大利WAM威埃姆电机M1205132ES1 M1510160ES5

产品名称	意大利WAM威埃姆电机M1205132ES1 M1510160ES5
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

意大利WAM齿轮减速机 意大利WAM减速机 意大利WAM电机

意大利WAM电磁阀 意大利WAM V5V40(452001030)电磁阀 2090378 4A

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

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

按调节介质参数选用阀门

在生产过程中，为了使介质的压力、流量等参数符合工艺流程的要求，需要安装调节机构对上述参数进行调节。调节机构的主要工作原理，是靠改变阀门阀瓣与阀瓣与阀座间的流通面积，达到调节上述参数的目的。属于这类阀门的统称为控制阀，其中分为依靠介质本身动力驱动的称为自驱式控制阀如减压阀、稳压阀等，凡上来动力驱动的（如电力、压缩空气和液动力）称为他驱式控制阀，如电动调节阀、气动调节阀和液动调节阀等。

主要种类

- 1) 气动V型调节球阀
- 2) 气动O型切断球阀
- 3) 扭距式汽缸球阀
- 4) 电磁隔膜阀
- 5) 气动直行程式隔膜阀
- 6) 电动阀