

德国爱尔泰克AIRTEC节流阀MI-02-530-HN

产品名称	德国爱尔泰克AIRTEC节流阀MI-02-530-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

AIRTEC二位五通先导电磁阀KN-05-310-HN-142

AIRTEC二位五通先导电磁阀KN-05-310-HN

AIRTEC二位五通先导电磁阀KN-05-311-HN

AIRTEC二位五通先导电磁阀KN-05-510-HN-142

AIRTEC二位五通先导电磁阀KN-05-510-HN

AIRTEC二位五通先导电磁阀KN-05-511-HN

AIRTEC二位五通先导电磁阀KN-05-520-HN

AIRTEC二位五通先导电磁阀KN-05-530-HN

AIRTEC二位五通先导电磁阀KN-05-533-HN

AIRTEC电磁阀M-07-510-HN

AIRTEC电磁阀MC07-510-HN

AIRTEC电磁阀MC-07-510-HN

AIRTEC电磁阀MI-02-511-HN

AIRTEC电磁阀MI-02-520-HN

AIRTEC电磁阀MI-02-530-HN

AIRTEC电磁阀MI-02-533-HN.

AIRTEC电磁阀MI-03-510-HN-112

AIRTEC电磁阀MI-03-510-HN

AIRTEC电磁阀MI-03-511-HN

AIRTEC电磁阀MI-03-520-HN

AIRTEC电磁阀MI-03-530-HN

AIRTEC电磁阀MI-03-533-HN

AIRTEC电磁阀MS-20-310/N-HN-112

AIRTEC电磁阀MS-20-310-HN

AIRTEC电磁阀MS-18-310/N-HN-112

AIRTEC电磁阀MS-18-310/N-HN

AIRTEC电磁阀MS-18-310-HN

AIRTEC电磁阀MSO-18-310/N-HN

AIRTEC电磁阀MSO-18-310-HN

AIRTEC电磁阀M-05-510-HN

AIRTEC电磁阀M-05-511-HN

AIRTEC电磁阀M-05-520-HN

AIRTEC电磁阀M-05-530-HN

AIRTEC电磁阀M-05-533-HN

AIRTEC电磁阀M-05-534-HN

AIRTEC电磁阀ME-05-511-HN

AIRTEC电磁阀ME-05-520-HN

台湾富伟 (FORWELL) 气动油压泵

台湾FORWELL富伟气动油压泵

台湾FORWELL气动泵FP1014U-4-3CD

台湾FORWELL气动泵FP6308U-4-3CD

台湾FORWELL气动泵FP6308U-3-2CD

台湾FORWELL气动泵FP6308U-2-2C

台湾FORWELL气动泵FP6308U-1-C

台湾富伟夹模器TFL-1

台湾富伟夹模器TR-6

台湾富伟举模器DL-28-1200

台湾富伟夹模器TY-25

台湾富伟夹模器TX-6

台湾富伟夹模器TX-4

台湾富伟夹模器TX-4/H=40

台湾FORWELL气动泵 台湾FORWELL富伟气动泵 台湾富伟气动泵 台湾FORWELL气动泵组合

台湾富伟气动泵组合FP6308U-1-C

台湾富伟气动泵组合FP6308U-1-D

台湾富伟气动泵组合FP6308U-2-2C

台湾富伟气动泵组合FP6308U-2-CD

台湾富伟气动泵组合FP6308U-3-2CD

台湾富伟气动泵组合FP6308U-4-3CD

台湾富伟气动泵组合FP6310-1F

台湾富伟气动泵组合FP6310-1V

台湾富伟气动泵组合FP6310-2V

台湾富伟气动泵组合FP6308U-1B

台湾富伟气动泵组合FP1014U-1B

台湾富伟气动泵组合FP1014U-1-C

台湾富伟气动泵组合FP1014U-1-D

台湾富伟气动泵组合FP1014U-2-2C

台湾富伟气动泵组合FP1014U-2-CD

台湾富伟气动泵组合FP1014U-3-2CD

台湾富伟气动泵组合FP1014U-4-4C

台湾富伟气动泵组合FP630612U-32CD

台湾富伟气动泵组合FP1014U-54CD

电磁阀的流量如何实现调节功能呢，到底能不能调节，如何利用电磁阀来调节管道进出口的流量，如果通过电磁阀来调节管道的流量。

首先我们要明确一点的是，单独的一直电磁阀它的流道只具备两个状态，通和断，因为电磁阀的响应速度是极快的，都是毫秒级的，电磁阀启动的瞬间吸力是大的，行程一般是从几毫米到厘米级，无论是从电磁效应还是惯性定律上来讲，阀芯是没法悬停的，更不可能说像控制调节阀那样给4~20mA信号那样，可以任意位置控制了。

但是这并不代表就没办法通过电磁阀来控制管道流量。

双联动电磁阀设计原理

早在上世纪八九十年代，欧洲就有电磁阀设计商通过用不同口径的电磁阀，用2个、3个、4个甚至多个不同口径的电磁阀并联在一起，通过不用中组合，可以实现几十种流量控制方案。