

现货直销德国AIRTEC节流阀MI-02-533-HN 爱尔泰克电磁阀

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 现货直销德国AIRTEC节流阀MI-02-533-HN 爱尔泰克电磁阀 |
| 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节流阀MI-02-510-HN-112

AIRTEC节流阀MI-02-510-HN

AIRTEC节流阀MI-02-511-HN

AIRTEC节流阀MI-02-520-HN

AIRTEC节流阀MI-02-530-HN

AIRTEC节流阀MI-02-533-HN

AIRTEC节流阀MI-02-533-HN.

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

台湾JINGJI电磁阀 台湾JINGJI液压阀 台湾JINGJI换向阀

BY-E4B BY-E10B BY-E20B

BY-G4B BY-G10B BY-G20B

BY-H4B BY-H10B BY-H20B

BYM-E4B BYM-E10B BYM-E20B

BYM-G4B BYM-G10B BYM-G20B

BYM-H4B BYM-H10B BYM-H20B

BYX-E4B BYX-E10B BYX-E20B

BYX-G4B BYX-G10B BYX-G20B

BYX-H4B BYX-H10B BYX-H20B

BYXD-E4B BYXD-E10B BYXD-E20B

BYXD-G4B BYXD-G10B BYXD-G20B

BYXD-H4B BYXD-H10B BYXD-H20B

BYMD-E4B BYMD-E10B BYMD-E20B

BYMD-G4B BYMD-G10B BYMD-G20B

BYMD-H4B BYMD-H10B BYMD-H20B

BYXM-E4B BYXM-E10B BYXM-E20B

BYXM-G4B BYXM-G10B BYXM-G20B

BYXM-H4B BYXM-H10B BYXM-H20B

BYXMD-E4B BYXMD-E10B BYXMD-E20B

BYXMD-G4B BYXMD-G10B BYXMD-G20B

BYXMD-H4B BYXMD-H10B BYXMD-H20B

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。

大口径电磁阀

双联或者多联组合电磁阀这是一种不同大小的电磁阀组合在一起，如图'所示。图'双联组合电磁阀设计图电磁阀（1大）+电磁阀（2小）大量使用的加油机对油的计量精度和加气机对液化石油气罐装重量的控制精度高达+，'-，都采用双联或者多联组电磁阀。

大阀开启，使得在较短的时间内接近完成；然后大阀关闭，由小阀补充，从而保证流量精度，此项技术国外已应用多年。

还有独特的性能。当电源电压过大、电流过高时，保护系统会自动切断电源，当故障排除后，自动

恢复。国内油库大流量的计量还在引进或消化吸收国外的结构较复杂，性能欠稳定的多段关闭阀。

不锈钢螺纹电磁阀

实际上采用国内生产的大流量的双联或者多联组电磁阀，效果会好得多。双联或者多联组组合阀还常用来控制温度、压力、液位等参数。大阀保证基础量，小阀提供补偿量。在参数相对稳定的系统中，这种位式控制能达相当高精度。有些参数变化较大的系统，变化的速率仍受一定制约，例如温度控制系统，仍受热惯性的影响。

所以运用得当的双联或者多联组组合阀在满足控制要求的前提下相对于调节阀能大幅降低成本。