

日本SMC电磁阀VFR2000

产品名称	日本SMC电磁阀VFR2000
公司名称	上海先韵自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	日本SMC电:SMC电磁阀 日本SMC:本SMC电磁阀
公司地址	上海市松江区乐都西路825弄89、90号5层
联系电话	17717391297

产品详情

上海先韵自动化科技有限公司

日本SMC电磁阀VFR2000系列

手机：17602174023

Q Q: 820872851

邮箱：xianyunsh@126.com

日本SMC电磁阀VFR2000系列

??????????

型号

VFR2100-5FZ

VFR2100-5FZB

VFR2110-4DZ-02

VFR2110-5DZ

VFR2110-5DZ-02

VFR2200-5FZ

VFR2200-5FZ-02

VFR2210-4DZ

VFR2210-5DZ

VFR2310-4D

VFR2310-4D-02
VFR2310-4DZ
VFR2310-5DZ

电磁阀的作用

电磁阀：用于液体和气体管路的开关控制，是两位DO控制。一般用于小型管道的控制。

只能用作开关量，是DO控制，只能用于小管道控制，常见于DN50及以下管道，往上就很少了。

1.开关形式：电磁阀通过线圈驱动，只能开或关，开关时动作时间短。

2.工作性质：电磁阀一般流通系数很小，而且工作压力差很小。比如一般25口径的电磁阀流通系数比15口径的电动球阀小很多。电磁阀的驱动是通过电磁线圈，比较容易被电压冲击损坏。相当于开关的作用，就是开和关2个作用。电磁阀一般断电可以复位，电动阀要这样的功能需要加复位装置。

3.适用工艺：电磁阀适合一些特殊地工艺要求，比如泄漏、流体介质特殊等，价格较贵。

在定量加油中，由于“过冲量”的存在，使实际加油量大于显示屏显示的加油量，加装电磁阀可以消除过冲量，提高定量加油准确度。

电磁阀是利用电能流经线圈产生电磁吸力将阀芯（克服弹簧或自重力）吸引，分常开与常闭两类，通常用于切断油、水、气等物质的流通。配合压力，温度传感器等电气设备实现自动控制。

电磁阀的应用非常的广泛，不仅可以应用在气动系统中，而且还可以应用于油压的系统、水压的系统，还可应用于食品、医药、电子等领域。我们在使用时最好先弄清楚电磁阀的原理和作用，这样可以达到很好的使用效果。