

球式电磁换向阀富特推荐

产品名称	球式电磁换向阀富特推荐
公司名称	郑州富特阀门有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:富特 型号:QDF-4 通径:DN20-DN600
公司地址	郑州市金水区福彩路1号御鑫城8号楼4层15号
联系电话	0371-56639688 15803858517

产品详情

一、球式电磁换向阀富特推荐概述

电磁阀是用电磁控制的工业设备，用在工业控制系统中调整介质的方向、流量、速度和其他的参数。电磁阀可以配合不同的电路来实现预期的控制，而控制的精度和灵活性都能够保证。

电磁阀有很多种，不同的电磁阀在控制系统的不同位置发挥作用，最常用的是单向阀、安全阀、方向控制阀、速度调节阀等。

二、球式电磁换向阀富特推荐技能参数

公称压力：31.5mpa；适用介质：液压油；公称通径：6mm
工作电压：12v、24v、36v、220v；材质：钢、黄铜、不锈钢。
额定压力：21mpa；工作温度：-25-+100度、-30-+170度。
主要用途：工程、冶金、石油、矿业、机床、液压机械设备和农机

三、球式电磁换向阀富特推荐分类

1、直动式电磁阀：原理：通电时，电磁线圈发作电磁力把关闭件从阀座上提起，阀门翻开；断电时，电磁力不见，弹簧把关闭件压在阀座上，阀门关闭。
特征：在真空、负压、零压时能正常工作，但通径一般不逾越25mm。2、分步直动式电磁阀：原理：它是一种直动和先导式相结合的原理，当进口与出口没有压差时，通电后，电磁力直接把先导小阀和主阀关闭件顺次向上提起，阀门翻开。当进口与出口到达启动压差时，通电后，电磁力先导小阀，主阀下腔压力上升，上腔压力下降，然后运用压差把主阀向上推开；断电时，先导阀运用弹簧力或介质压力推动关闭件，向下移动，使阀门关闭。

特征：在零压差或真空、高压时亦能可靠动作，但功率较大，需要有必要水平设备。 3、先导式电磁阀：
原理：通电时，电磁力把先导孔翻开，上腔室压力灵敏下降，在关闭件周围构成上低下高的压差，流体压力推动关闭件向上移动，阀门翻开；断电时，弹簧力把先导孔关闭，进口压力通过旁通孔灵敏腔室在关闭件周围构成下低上高的压差，流体压力推动关闭件向下移动，关闭阀门。

四、球式电磁换向阀富特推荐

手机：15803858517 传真：0371-56639688 电话：0371-56639688

QQ：463617214 网址：<http://www.vtffm.com> 联系人：朱女士 地址：郑州市金水区福彩路1号

本文章来自郑州富特阀门有限公司，版权归富特阀门公司所有：www.vtffm.com