

德国AVENTICS二位五通电磁换向阀0820024076

产品名称	德国AVENTICS二位五通电磁换向阀0820024076
公司名称	武汉百士自动化设备有限公司
价格	920.00/个
规格参数	品牌:安沃驰 工作压力:常压 工作温度:常温
公司地址	湖北省武汉市蔡甸区长江路505号长江楚韵1栋2单元1502室
联系电话	027-87680708 15307130607

产品详情

德国AVENTICS二位五通电磁换向阀0820024076

是我司【主营产品】系列，更多型号价格货期请来电咨询

联系人：黄依依

电话：027-87680708-603

传真：027-87680708-608

手机：15307130607

换向阀的主要性能：

1.工作可靠性

指电磁铁通电后能否可靠地换向，而断电后能否可靠地复位。电磁阀也只有在一一定的流量和压力范围内才能正常工作。这个工作范围的极限称为换向界限。

2.压力损失

由于电磁阀的开口很小，故液流流过阀口时产生较大的压力损失。

3.内泄漏量

在各个不同的工作位置，在规定的工作压力下，从高压腔漏到低压腔的泄漏量为内泄漏量。过大的内泄漏量不仅会降低系统的效率，引起过热，而且还会影响执行机构的正常工作。

4.换向和复位时间

交流电磁阀的换向时间一般为0.03~0.05s，换向冲击较大;而直流电磁阀的换向时间为0.1~0.3s，换向冲击较小。通常复位时间比换向时间稍长。

5.换向频率

换向频率是在单位时间内阀所允许的换向次数。目前单电磁铁的电磁阀的换向频率一般为60次/min。

6.使用寿命

电磁阀的使用寿命主要取决于电磁铁。湿式电磁铁的寿命比干式的长，直流电磁铁的寿命比交流的长。

7.滑阀的液压卡紧现象

滑阀的液压卡紧现象不仅在换向阀中有，其他的液压阀也普遍存在，在高压系统中更为突出，特别是滑阀的停留时间越长，液压卡紧力越大，以致造成移动滑阀的推力(如电磁铁推力)不能克服卡紧阻力，使滑阀不能复位。

引起液压卡紧的原因，有的是由于脏物进入缝隙而使阀芯移动困难，有的是由于缝隙过小在油温升高时阀芯膨胀而卡死，但是主要原因是来自滑阀副几何形状误差和同心度变化所引起的径向不平衡液压力。为了减小径向不平衡力，应严格控制阀芯和阀孔的制造精度，在装配时，尽可能使其成为顺锥形式，另一方面在阀芯上开环形均压槽，也可以大大减小径向不平衡力。

安沃驰AVENTICS二位五通换向阀,系列IS12-PD,尺寸1

R422002522

R422002521

R422102676

R422102678

R422002645

R422002578

R422002577

R422102677

R422102679

R422002646

安沃驰AVENTICS二位三通换向阀,双阀门系列IS12-PD尺寸1

R422003622

R422003623

R422003624

R422003625

R422003189

R422003190

R422003191

R422003192