

► 五口二位阀之动作原理说明

1. 气源进入阀体内部充满空气，可动铁封住阀门口位置，引导气源导入后盖活塞侧，向右推出后将滑轴推至中作活塞侧，气源流至阀出口。
2. 气体由主流道中产生分流并进入旁通通道，然后透过气体流量感测器，转换流量讯号输出。
3. 手动轴复位后，后盖活塞将滑轴顶回中座活塞侧复位。气源流至阀出口，残余气源从排气口排出。
4. 线圈持续通电激磁，可动铁被磁力吸住移动。使中座侧阀口开启将引导气源导入活塞侧，活塞座动将滑轴推至后盖侧，气源封闭在阀体内。
5. 线圈断电后，可动铁复位，封住阀门。此时滑轴顶回，中座活塞侧复位，中座残余气源由线圈排出，残余气源从排气口排出。

► 五口二位阀相关产品

☞ SM、SMB、SR、SRB、SRK、SRVB、SRM、SK、SNK、SN、SV、SZB、ISO