

FESTO电磁阀 维斯托克 吉林电磁阀

产品名称	FESTO电磁阀 维斯托克 吉林电磁阀
公司名称	维斯托克自动化科技（昆山）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市淀山湖欧美工业园永字503号
联系电话	13584966951 13584966951

产品详情

在气路(或液路)上来说，两位三通电磁阀具有1个进气孔(接进气气源)、1个出气孔(提供给目标设备气源)、1个排气孔(一般安装一个消声器，如果不怕噪音的话也可以不装。两位五通电磁阀具有1个进气孔(接进气气源)、1个正动作出气孔和1个反的动作出气孔(分别提供给目标设备的一正一反的动作的气源)、1个正动作排气孔和1个反的动作排气孔(安装消声器)。

对于小型自动控制设备，气管一般选用8~12mm的工业胶气管。

公司主要以研发及生产球阀、蝶阀等自动化产品为主。目前产品涵盖了化工、造纸、浆料、冶金、造船、水工业、汽车业及半导体等行业。气动执行器以压缩空气为动力源，吉林电磁阀，将输入控制信号转换为气压信号加到气动执行机构上进而驱动阀门，实现连续调节或开关动作，气动控制阀可配用各种附件来实现多种控制功能，满足控制系统对气动控制阀提出的各种特殊要求。也就是说，附件可以使气动控制阀的功能更完善、更合理、更齐全。

先导式电磁阀与直动式电磁阀在使用中的区别：直动式因为线圈带电后直接驱动阀芯，气动阀用电磁阀，所以响应时间短。先导结构不然，线圈带电后先驱动动作单元，待动作单元气路联通后驱动活塞，由活塞驱动滑阀阀芯，响应时间相对长。实际应用中，对于大多数工况两者差别不大。直动结构简单，没有先导部分气路，线圈失电时阀芯靠弹簧复位，一般只要阀芯密封没问题，则不会有问题。先导结构因为有先导块气路，气孔直径基本为1-1.5mm(高压为0.5-0.8mm)，加上有先导排气孔与大气联通，在环境恶劣工况，相对而言阀芯容易被堵塞或者卡涩。

FESTO电磁阀-维斯托克(在线咨询)-吉林电磁阀由维斯托克自动化科技（昆山）有限公司提供。维斯托克自动化科技（昆山）有限公司在工业自动控制系统及装备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，维斯托克一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：朱总。

