

气缸 气阀 气源处理件 方大气动

产品名称	气缸 气阀 气源处理件 方大气动
公司名称	北京市肇庆方大气动设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:方大气动 型号:10A-5QGAQGB10Y-1 适用范围:机械设备
公司地址	北京市大兴区长子营镇永和庄村村委会南200米
联系电话	87971157 13701357566

产品详情

品牌	方大气动	型号	10A-5 QGA QGB 10Y-1
适用范围	机械设备	种类	多款供选
缸径	8-400 (mm)	气缸数	12

气压传动系统中，气源处理件是指空气过滤器、减压阀和油雾器，有些品牌的电磁阀和气缸能够实现无油润滑（靠润滑脂实现润滑功能），便不需要使用油雾器！过滤度一般为50-75 μm，调压范围为0.5-10mpa，如需过滤精度为5-10 μm，10-20 μm，25-40 μm，及调压为0.05-0.3mpa，0.05-1mpa三大件无管连接而成的组件称为三联件。三大件是多数气动系统中不可缺少的气源装置，安装在用气设备近处，是压缩空气质量的最后保证。三大件的安装顺序依进气方向分别为空气过滤器、减压阀和油雾器。空气过滤器和减压阀组合在一起可以称为气动二联件。还可以将空气过滤器和减压阀集装在一起，便成为过滤减压阀（功能与空气过滤器和减压阀结合起来使用一样）。有些场合不能允许压缩空气中存在油雾，则需要使用油雾分离器将压缩空气中的油雾过滤掉。总之，这几个元件可以根据需要进行选择，并可以将他们组合起来使用。

空气过滤器用于对气源的清洁，可过滤压缩空气中的水分，避免水分随气体进入装置。

减压阀可对气源进行稳压，使气源处于恒定状态，可减小因气源气压突变时对阀门或执行器等硬件的损伤。过滤器用于对气源的清洁，可过滤压缩空气中的水份，避免水份随气体进入装置。

油雾器可对机体运动部件进行润滑，可以对不方便加润滑油的部件进行润滑，大大延长机体的使用寿命