

# 丹阳气动执行器 气动执行器 标准 无锡大明阀门

产品名称	丹阳气动执行器 气动执行器 标准 无锡大明阀门
公司名称	无锡大明阀门自控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市惠山区阳山镇协达路22-7
联系电话	13814292281

## 产品详情

由于气动执行器的接入使得使得这种阀门在管道中运作的时候能够带动起阀体部件的快速连动，具有一定的自动化效果，气动执行器 标准，而且由于执行机构本身是具有能源驱动的，气动执行器选型，所以对于阀门的阀体启闭件的驱动也是具有一定的价值的。这种阀门由于流体阻力小被使用到流体管道中起到开启和关闭的作用。而作为其中的启闭装置，这种阀门安装的气动执行机构具有利用压缩气体，推动活塞让阀门内部与之相连的阀杆起到作用，驱动球阀球体进行运动，从而起到了调节管道流体介质的作用。

电动执行器的缺点主要有：结构较复杂，更容易发生故障，且由于它的复杂性，对现场维护人员的技术要求就相对要高一些；电机运行要产生热，如果调节太频繁，容易造成电机过热，产生热保护，同时也会加大对减速齿轮的磨损；另外就是运行较慢，从调节器输出一个信号，到调节阀响应而运动到那个相应的位置，需要较长的时间，这是它不如气动、液动执行器的地方。

- 1、大部分气动执行器标准供气压力为0.4~0.7MPa，首先检查气动执行器气源气压是否过低，如有低于上述供气压力现象，需及时修正处理。
- 2、检查电磁阀是否运行正常，丹阳气动执行器，切换是否正常、排气是否顺畅，日常检查发现电磁阀出现工作不正常要及时维修更换，或者及时联系生产厂家维护处理，拖延越久损失越大。
- 3、重新检查该型号的执行器输出扭矩是否与目前所配的阀体相符合，当额定输出扭矩小于阀体所需扭矩时，也会出现动作迟缓或者抖动现象，出现这样的情况更换阀门或者更换气动执行器型号。
- 4、单作用气动执行器，如果出现动作过缓或抖动现象，一定要检查排气侧管路是否发现堵塞、电磁阀是否失灵以及执行器内弹簧是否刚性过小，如不能确定原因的，及时联系生产厂家解决。

丹阳气动执行器-气动执行器 标准-

无锡大明阀门(推荐商家)由无锡大明阀门自控设备有限公司提供。丹阳气动执行器-气动执行器 标准-无锡大明阀门(推荐商家)是无锡大明阀门自控设备有限公司 ( wxdaming2020.tz1288.com ) 升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：周曷。