

不锈钢气动球阀Q641F-25P

产品名称	不锈钢气动球阀Q641F-25P
公司名称	上海上九阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	材质:不锈钢 驱动方式:气动 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	021-37569138 17721155206

产品详情

不锈钢气动球阀性能优点：1、不锈钢球阀采用硅溶胶精密铸造，与气动执行器连接组成，不仅可以作为开关截断作用、也可作为流量调节作用。2、多样化选择，通过选用不同的阀体、阀座材质，可适用于不同工况介质当中。

3、适用范围广阔，可用于常温常压场合，也可在高温高压及低温工况中广泛使用。

4、气动不锈钢球阀采用气体为动力源，压力一般在0.4-0.7MPa左右，相对来说比较安全。如果漏气的话，气体可以直接排出，对环境没有污染，同时具有较高的安全性。

不锈钢气动球阀技术参数：

公称通径	DN15 ~ DN300(mm)
公称压力	1.0、1.6、2.5、6.4MPa
驱动形式	气动控制（压缩0.4-0.7Mpa）
连接方式	法兰连接
回信电压	AC220V/DC24V
温度范围	-40 ~ 450
作用形式	单作用(气开、气关，气源故障复位)；双作用(通气、气关)
阀体材质	不锈钢304、不锈钢316、不锈钢316L

控制方式	开关型（开关两位切断控制）、调节型（4-20mA模 ）
适用介质	蒸汽、水液、气体、腐蚀性介质等（常温、低温、高 压）

不锈钢气动球阀执行器参数	执行器型号	G
供气压力		0.4 ~ 0.7MPa
气源接口		G1/4"、G1/8"、
环境温度		-30 ~ +70
作用形式		单作用执行机 时阀位关(FC) 开式(K)-- 失气
可配附件		定位器、电磁 、手轮机构等

不锈钢气动球阀标准规范：1、检验主试验：JB/T 9092、API 598。

2、设计与制造：GB12237-89、API608、API 6D、JPI 7S-48、BS5351、DIN3357。

3、法兰尺寸：JB/T74 ~ 90（JB74 ~ 90）、GB9112 ~ 9131、HGJ44 ~ 76、SH3406、JIS B2212 ~ 2214、NF E29-211、DIN2543。

4、结构长度：GB12221-89、ANSI B16.10、JIS B2002、NF E29-305、DIN3202。