

Q641F-16P双电磁阀气动球阀

产品名称	Q641F-16P双电磁阀气动球阀
公司名称	上海济圣阀门有限公司
价格	590.00/台
规格参数	品牌:济圣 型号:Q641F-16P
公司地址	上海市金山区山阳镇浦卫公路16393号5幢2041室
联系电话	021-37568131 15221083569

产品详情

q641f-16p双电磁阀气动球阀

q641f-16p气动球阀选配了高端硅溶胶球阀，硅溶胶球阀制造是引进国内外先进的技术，主要用于截断或接通管路中的介质，亦可用于流体的调节与控制。

硅溶胶球阀精密铸造阀体，硅溶胶高平台球阀采用iso5211标准的平台设计，无需连接支架和轴套，使执行器安装变简单，互换性好，球阀阀体与阀芯之间带有防静电装置，阀杆防爆设计，双层填料，双蝶形弹片自动压紧填料设计。

气动球阀结构特点：

- 1、流体阻力小、球阀是所有阀类中流体阻力最小的一种，即使是缩径球阀，其流体阻力也相当小。
- 2、止推轴承减小阀杆磨擦力矩，可使阀杆长期操作平稳灵活。
- 3、阀座密封性能好，采用聚四氟乙烯等弹性材料制成的密封圈，结构易于密封，而且球阀的阀封能力随着介质压力的增高而增大。
- 4、阀杆密封可靠，由于阀杆只作旋转运动而不做升降运动，阀杆的填料密封不易破坏，且密封能力随着介质的压力增高而增大。
- 5、由于聚四氟乙烯等材料具有良好的自润滑性，与球体的磨擦损失小，故球阀的使用寿命长。

6、下装式阀杆和阀杆头部凸阶防止阀杆喷出，如火灾造成阀杆密封破坏，凸阶与阀体间还可形成金属接触，确保阀杆密封。

q641f-16p气动球阀技术参数和性能：

空气驱动：压缩空气4 ~ 7bar(可带手轮)

电磁驱动：24v、110v、220v

电磁品牌：日本金子stk，美国asco

公称通径：15 ~ 250mm

公称压力：1.6 ~ 4.0mpa；6.4mpa以上可定制

适用温度：常温ptfe：-29 ~ +150；中温ppl：-29 ~ +250

连接方式：法兰、螺纹

阀结构：两片式，高平台

阀体材质：316l、316、304、304l、铸钢

阀球材质：316l、316、304、304l

密封材质：ptfe、ppl

适用介质：气体、水、油类、轻微腐蚀性介质等；

可选附件：限位开关、定位器、电磁阀、减压阀

济圣气动球阀型号：

阀门类型代号：q代表球阀；

操作方式：6代表气动；9代表电动

连接方式代号：4代表法兰；

结构形式代号：1代表直通式（浮球式）；

密封面材料代号：f代表氟塑料；

阀体压力代号：16代表耐压十六公斤；

阀体材质代号：c表示wcb碳钢、p代表304不锈钢。

相关型号：q641f-16c/q941f-16p/q941f-16c等；

订货须知所需要考虑的因素：

- 1、气动执行器：(1)双作用式、(2)单作用式、(3)型号规格、(4)动作时间。
- 2、电磁阀：(1)单控电磁阀、(2)双控电磁阀、(3)使用电压、(4)防爆型。
- 3、信号反馈：(1)机械式开关、(2)接近式开关、(3)输出电流信号、(4)使用电压、(5)防爆型。
- 4、定位器：(1)电气定位器、(2)气动定位器、(3)电流信号、(4)气压信号、(5)电气转换器、(6)防爆型。
- 5、气源处理三联件：(1)过滤减压阀、(2)油雾器。
- 6、手动操作机构。