

Q641F-16P不锈钢气动球阀

产品名称	Q641F-16P不锈钢气动球阀
公司名称	上海欣一阀门有限公司
价格	1200.00/件
规格参数	品牌:上海欣一 型号:Q641F-16P 材质:不锈钢
公司地址	上海市奉贤区奉城镇新奉公路2313号8幢107室
联系电话	021-57567259 18021047003

产品详情

Q641F 16P不锈钢气动球阀 上海欣一阀门有限公司

随着工业水平的不断**和技术的不断革新，越来越多的领域需要使用高质量的阀门来确保操作的安全性和可靠性。而在众多常见的阀门种类中，不锈钢气动球阀已经成为了人们**的产品之一。上海欣一阀门有限公司在研发生产不锈钢气动球阀方面有着丰富的经验，其中Q641F 16P不锈钢气动球阀已经成为了市场上的热门产品。

产品介绍

Q641F 16P不锈钢气动球阀是一款采用全套不锈钢材质制造的阀门，它具有一系列的优点，例如耐高温、耐腐蚀、不易生锈等等。产品采用雄厚的高精度加工技术，具有结构简单、流体阻力小、密封性好、灵活方便、操作轻便、开关快速等特点。它是一款适用于各种行业的优质气动球阀产品，并且价格实惠，是您不错的选择。

产品参数

品牌 上海欣一

型号 Q641F 16P

传动方式 气动

连接方式 法兰

公称压力 PN1.6/4.0/6.4MPa

工作温度 20 ~ +180

适用介质 水、气、油、腐蚀介质等

材质 全不锈钢

技术优势

1. 不锈钢材质，具有很好的耐腐蚀性和韧性，适用于多种介质。
2. 采用了灵活方便的气动传动方式，**了操作效率和可靠性。
3. 阀门结构简单，开关流畅，维护损耗小。
4. 密封性好，能够满足高要求的输送要求，实现真正的零泄漏。
5. 价格实惠，具有很高的性价比。

常见问题

1. 如何正确安装Q641F 16P不锈钢气动球阀

答 安装时应根据阀门产品标识或说明书正确接入介质流向，以保证流体输送的效果。同时，还应注意阀门管路的清洁、密封件的变形状态以及是否同时安装止回阀等因素。

2. 如何调试不锈钢气动球阀的传动机构

答 调试时应仔细阅读产品说明书，将传动机构与气源接通并按照顺序操作，保证操作的稳定性和灵活性。同时，对于气流调节和正常阀门开关状态的检测也是必要的。

3. Q641F 16P不锈钢气动球阀是否适用于化工行业

答 是的，Q641F 16P不锈钢气动球阀采用全不锈钢材料制造，具有良好的耐腐蚀性和耐高温性，可以适用于化工行业的一些生产需求。但是具体使用时，还需要对阀门产品的材质、密封性、**要求等系列因素进行综合分析，以确保操作的可行性和安全性。

总结

上海欣一阀门有限公司生产的Q641F 16P不锈钢气动球阀是一款优质的阀门产品，不仅功效显著，而且价格实惠，是餐饮、化工、水处理等领域的理想选择。同时，我们还提供专业的售前、售后服务，在使用期间如遇到问题，我们会第一时间进行响应和解决，让消费者放心满意。

Q641F-16P不锈钢气动球阀由上海欣一阀门有限公司供应，上海欣一阀门有限公司专业供应不锈钢球阀，不锈钢气动球阀，不锈钢电动球阀，不锈钢法兰球阀，不锈钢焊接球阀，不锈钢螺纹球阀，欢迎大家前来采购！！

一、结构特点

- 1、流体阻力小、球阀是所有阀类中流体阻力*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。

7、 防静电功能：在球体、阀杆、阀体之间设置弹簧，能将开关过程产生的静电导出。

二．性能规范

公称通径mm	DN15-DN300			
材料代号	C	P	R	
主要零件	阀体	WCB	ZG1Cr18Ni9Ti	ZG1Cr18Ni12Mo2Ti
	球体	2Cr13	1Cr18Ni9Ti	1Cr18Ni12MoTi
	阀杆	2Cr13	1Cr18Ni9Ti	1Cr18Ni12MoTi
	密封圈	增强聚四氟乙烯 对位聚苯		
	填料	聚四氟乙烯 柔性石墨		
适用工况	适用介质	蒸汽、水、油品	硝酸类	醋酸类
	适用温度	-28 - 300		
执行器	型号	DA/SR系列、GTD/GTE系列、QGSY系列等		
	气源压力	0.4-0.7MPa		

三．主要特点

球阀的主要特点是本身结构紧凑，密封可靠，结构简单，维修方便，密封面与球面常在闭合状态，不易被介质冲蚀，易于操作和维修，适用于水、溶剂、酸和天然气等一般工作介质，而且还适用于工作条件恶劣的介质，如氧气、过氧化氢、甲烷和乙烯等，在各行业得到广泛的应用。球阀阀体可以是整体的，也可以是组合式的

四．工作原理：

球阀它具有旋转90度的动作，旋塞体为球体，有圆形通孔或通道通过其轴线。球阀在管路中主要用来做切断、分配和改变介质的流动方向，它只需要用旋转90度的操作和很小的转动力矩就能关闭严密。球阀*

适宜做开关、切断阀使用，但近来的发展已将球阀设计成使它具有节流和控制**之用，如V型球阀。