

Q41F-16P不锈钢法兰球阀

产品名称	Q41F-16P不锈钢法兰球阀
公司名称	上海欣一阀门有限公司
价格	250.00/件
规格参数	品牌:上海欣一 型号:Q41F-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

Q41F 16P不锈钢法兰球阀

法兰球阀是一种常用的管道控制阀门，它可以在管道中控制流体的流量、停止流体流动以及调节流体的压力。Q41F 16P不锈钢法兰球阀是欣一阀门推出的一款优质产品，它采用304不锈钢材质，具有耐腐蚀、抗高温等优点，可以使用在酸碱介质、蒸汽、油品、天然气等不同的流体介质中。下面，我们就为大家详细介绍一下该产品的性能、特点及使用注意事项。

产品性能

1. 可靠密封

球阀启闭时球体本身就是阀门密封件，所以球阀的密封性能比起闸阀、截止阀等阀门更加可靠。

2. 维修方便 球阀结构紧凑，维修方便，如需要清洗或填料更换，仅需拆卸螺栓即可将球体取出。

3. 适用范围广

可适用于蒸汽、水、油品、天然气等介质的控制，广泛应用于石油、化工、水处理等行业。

4. 强度高 球阀采用不锈钢材质，强度高，耐磨损，长时间使用不易生锈、腐蚀。

产品特点

1. 高密封性 球阀的球体与密封面采用球面接触式密封，使得阀门的密封性能得到了增强，确保了阀门在工作的时候不会出现漏气、漏水现象。

2. 耐磨损 球阀的球体采用可靠的镀硬铬处理方式，增强了球体的硬度，使得阀门能够在高温、高压和腐蚀性流体的环境下长期使用。

3. 操作轻便 球阀采用螺旋式封门结构，操作轻便，灵活性好，操作的力度和行程小，旋转方向与流体通道方向一致，灵敏可靠。

使用注意事项

1. 安装时应注意阀门的流向与标志是否一致。
2. 安装完成后应进行漏水试验，确保阀门的密封性能。
3. 在操作阀门之前，应该清洗管路内的杂质和残留物，避免阀门因堵塞而无法正常启闭。
4. 阀门在使用过程中，应经常检查并进行维护，定期更换密封圈，以确保阀门的良好状态。

询问

1. Q 这款球阀的*高耐压是多少

A 该产品的*高耐压为16MPa。

2. Q 这款球阀的温度范围是多少

A 该产品的温度范围为 20 ~200 。

3. Q 如果发现阀门滴漏，应该怎么处理

A 首先应该检查阀门的密封圈，如果密封圈损坏，应该及时更换。如果是阀门本身问题，应该进行维修或更换。

上海欣一阀门有限公司专业供应Q41F-16P一体式防泄露球阀，Q41F-16P不锈钢法兰球阀，Q41F-16P广式法兰球阀，Q41F-16P不锈钢三片式球阀，Q41F-16P硅溶胶不锈钢球阀，Q41F-25P不锈钢浮动式球阀，欢迎大家前来采购！！

产品概述球阀是一种重要的阀类，在石油化工、长输管线等领域有广泛应用。球阀的关闭件是一个带孔的球体（或部分球），球体随阀杆转动，实现阀门的开启或关闭。在各种阀门中，球阀的流动阻力*小，全径球阀打开时，球体通道、阀体通道和连接管径相等并成一直径，介质几乎可以毫无损失的流过。球阀旋转90°即可全关全开，启闭迅速。与相同规格的闸阀、截止阀比较、球阀体积小、重量轻，便于管道安装。

主要性能规范设计结构与长尺寸制造

GB 12212 GB 11391 GB 9131 GB/T 23722 JB 791 1 JB/T 927 T90 92

主要外型尺寸 1. DL DDDb n D

119641471
535554484
0 0
211751481
040554446
05 0
211861491
551554458
05 0
311171412
263086855
1 550 00
6411181413
C084156850
050 00
1521111413
6006208875
P 0050 00
621112413
1528420895
6 0050 50
R821112824
059630810
0505 50
122112825
081850850
00505 00
132212826
224182860
50505 50
132222828
568414-70
00000 200
3
243222131
003966232
00555 -00
2 0
3

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

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流量之用，如V型球阀。