

# Q61F-16P不锈钢焊接球阀

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | Q61F-16P不锈钢焊接球阀                  |
| 公司名称 | 上海欣一阀门有限公司                       |
| 价格   | 85.00/件                          |
| 规格参数 | 品牌:上海欣一<br>型号:Q61F-16P<br>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

### Q61F-16P不锈钢焊接球阀

#### Q61F 16P不锈钢焊接球阀 上海欣一品质保障

Q61F 16P不锈钢焊接球阀是上海欣一阀门有限公司的一款高品质阀门产品。作为专业的阀门制造商，上海欣一阀门有限公司致力于提供高品质、高耐用性、高安全性的阀门产品，Q61F 16P不锈钢焊接球阀就是其中的代表。

#### 不锈钢球阀优势

不锈钢球阀以其在阀门行业中\*\*的物理、化学特性而备受青睐。不锈钢球阀绝缘性能良好，无污染，无氧化，抗腐蚀性强，在一些高压、高温和强腐蚀性介质中具有优异的耐腐蚀性能，是一种重要的材料。

#### Q61F 16P不锈钢焊接球阀特点

Q61F 16P不锈钢焊接球阀在不锈钢球阀中具有以下几个特点

##### 1. 焊接工艺精湛。Q61F

16P不锈钢焊接球阀采用精湛的工艺，确保了球阀的焊接质量，\*\*了产品的整体性能。

##### 2. 结构紧凑。Q61F

16P不锈钢焊接球阀紧凑的结构设计，保证了其在使用中的安全性和稳定性，满足用户的各种使用需求。

##### 3. 操作简单。Q61F

16P不锈钢焊接球阀采用直接作用式手柄，使用方便，操作简单，无需额外的电气、气动设备支持。

##### 4. 耐腐蚀性能良好。Q61F

16P不锈钢焊接球阀采用不锈钢材质，耐腐蚀性好，能够在各种腐蚀性介质中长期稳定运行。

上海欣一 你值得信赖的阀门制造商

上海欣一阀门有限公司是一家专业的阀门制造商，成立于2001年，具有17年研发、制造和销售经验。公司拥有一支强大的技术研发团队和\*\*的生产设备，始终致力于为客户提供高品质、高性能、高安全性的阀门产品和服务。

### 专业知识

1. 球阀进行密封测试时，必须按照压力等级进行测试，以保证产品的使用安全。
2. 在使用球阀时，注意不要使手柄产生过大的力量，防止损坏球阀，保证其正常运行。
3. 定期对球阀进行维护和保养，清除球阀内部的杂质，保证其长期稳定的运行。

### 问答

1. Q61F 16P不锈钢焊接球阀主要使用在哪些领域

答 Q61F 16P不锈钢焊接球阀适用范围广泛，主要使用在石油、化工、天然气、城市供水等领域中。

2. Q61F 16P不锈钢焊接球阀的安装方式有哪些

答 Q61F 16P不锈钢焊接球阀的安装方式有法兰连接、焊接连接、螺纹连接等多种方式。

3. Q61F 16P不锈钢焊接球阀的价格是多少

答 Q61F 16P不锈钢焊接球阀的价格是85元/件，如有批量优惠可咨询销售人员。

### 一、主要零件材料

| 序号 | 零件名称 | 材质        |           |
|----|------|-----------|-----------|
|    |      | 不锈钢       | 碳钢        |
| 1  | 阀体   | 不锈钢CF8M   | 碳钢WCB     |
| 2  | 密封圈  | 聚四氟乙稀PTFE | 聚四氟乙烯PTFE |
| 3  | 阀盖   | 不锈钢CF8M   | 碳钢WCB     |
| 4  | 球体   | 不锈钢SS316  | 不锈钢SS304  |
| 5  | 阀杆   | 不锈钢SS316  | 不锈钢SS316  |
| 6  | 螺母   | 不锈钢SS304  | CD45      |
| 7  | 垫圈   | 不锈钢SS304  | CD45      |

Q61F-16P-3P承插焊球阀公称压力:1.6-6.4MPa

适用温度范围:-20~232 ~350 适用介质:水、油、气及某些腐蚀液体W.O.G 对焊标准BW:GB12224 · A NSIB16 · 25球阀,承插焊球阀片式球阀三片式承插焊球阀 二.承插焊球阀订货说明: 1.球阀阀体材质(WC B,CF8,CF3,CF8M等);2.球阀公称压力(1.6-6.4MPa);3.球阀工作温度(-20 ~ 232 ~ 350 );4.球阀产品口径(DN 15-DN100);5.球阀连接方式(法兰连接);6.球阀适用介质(水、油、气及某些腐蚀性液体);7.球阀连接方式(手动、涡轮传动、气动、电动);8.如有特殊要求时请在订购产品时注明。9.若已经由设计单位选定的型号,请按型号直接向我司销售部订购。10.当使用的场合非常重要或环境比较复杂时,请您尽量提供设计图由我们的希伦科技阀门专家为您审核把关。

### 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，在各行各业得到广泛的应用。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。