

# 涡轮法兰球阀 肃宁球阀 山东海电阀门

产品名称	涡轮法兰球阀 肃宁球阀 山东海电阀门
公司名称	山东海电阀门有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	潍坊市潍城区经济技术开发区
联系电话	13402262887 13402262887

## 产品详情

不锈钢卫生级快装球阀Q1F-16P 食品级卫生级快装球阀Q81F-16P/R

名称：快装球阀

材质：不锈钢304/316

压力：16公斤力

连接方式：卡箍连接

密封：硅橡胶，阀体内部用聚四氟乙烯

使用温度：常温下

应用领域：食品机械，制药，生物工程等等

驱动：气动，电动，手动等

工艺：表面卫生级镜面抛光等

规格;DN15-DN100

型号：Q81F-16P

特点

- 1、快速 不需焊接和再镀锌，安装速度比法兰连接的管件快好几倍以上。
- 2、简易 它比法兰轻、锁紧机械设计巧妙，螺栓数量少，无需对孔对锁。

### 3、占据空间少

法兰安装空间较卡箍接头为3：2。

卡箍接头及配件可先进行安装，并可调整任意方向、角度，配管随意。

### 4、维护方便

拆洗与更换只需拆下两个卡箍，4个螺栓即可，便于管路延伸、更换、转动方向。均匀磨损。

### 5、配管齐全

精心为您推荐【不锈钢卫生级快装球阀】是山东海电阀门有限公司销售的主要产品之一，公司常年备有大量库存现货以出厂价销售，我们一直努力为客户提供全套工业阀门的解决方案，让客户购买到物美价廉的产品，铸钢球阀价格，欢迎咨询选购！

### 电动耐磨卸灰球阀结构特点

采用单向密封和进口缩孔式结构，特别适用于煤粉喷吹的气固二项介质中，不会积灰卡住。

密封圈、密封座、球体对零件采用专门材料和特殊工艺处理、耐磨损、寿命长。密封圈装有自动磨损补偿装置，不会因使用一段时间后的磨损产生泄漏。

采用双阀杆固定式圆球，可长期保持开启和关闭的位置精度。开启和关闭扭矩小，灵活轻便。

执行机构有手动、气动、液动、电动等，可远距离集中控制或计算机程制。

本阀安装时介质流向符合阀体箭头的指向。该阀主要应用于高炉煤粉喷吹系统的下煤阀、输煤阀、安全阀、充氮阀、充压阀、补压阀、流化阀、均压阀等。

### 电动卸灰球阀 电液动卸灰球阀 电动耐磨卸灰球阀的主要优点

1. 流体阻力小，全通径的球阀基本没有流阻。
2. 结构简单、体积小、重量轻。
3. 紧密可靠。它有两个密封面，而且目前球阀的密封面材料广泛使用各种塑料，密封性好，能实现完全密封。在真空系统中也已广泛使用。
4. 操作方便，开闭迅速，从全开到全关只要旋转90°，燃气球阀报价，便于远距离的控制。
5. 维修方便，球阀结构简单，密封圈一般都是活动的，拆卸更换都比较方便。
6. 在全开或全闭时，球体和阀座的密封面与介质隔离，介质通过时，不会引起阀门密封面的侵蚀。
7. 适用范围广，涡轮法兰球阀，通径从小到几毫米，大到几米，从高真空至高压力都可应用。

8. 由于球阀在启闭过程中有擦拭性，所以可用于带悬浮固体颗粒的介质中。

气动调节球阀是一种转角为0-90°的旋转类阀门，密封性能优良，流量系数大，流阻系数小，结构简单，使用寿命长，东光球阀，便于维修。配用气缸式执行机构，球阀分单作用和双作用两种型号。产品广泛应用于化工、石油、轻纺、电力、食品制药、制冷、造纸行业的系统控制。

气动调节球阀主要用于截断或接通管路中的介质，可用于流体的调节与控制，它与其它阀类相比，具有以下一些优点。

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，止推轴承减小阀杆摩擦力矩，可使阀杆长期操作平衡灵活。

3，阀座密封性能好，采用聚四氟乙烯等材料制成的密封圈，结构易于密封，而且球阀的阀封能力随着介质压力的增设而增大。

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设而增大。

5，由于聚四氟乙烯等材料具有良好的自润滑性，与球体的摩擦损失小，帮球阀的使用寿命长。

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。

涡轮法兰球阀-肃宁球阀-山东海电阀门(查看)由山东海电阀门有限公司提供。山东海电阀门有限公司(www.haidianfm.com)是一家从事“球阀,闸阀,截止阀,蝶阀,气动电动阀,水利阀门”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“山东海电阀门”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使山东海电阀门在球阀中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司(www.diandongzhafa.com)还是从事内螺纹闸阀，压力自紧密对焊闸阀，高压对焊闸阀的厂家，欢迎来电咨询。