

# 不锈钢球阀Q341F-16P

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 不锈钢球阀Q341F-16P                    |
| 公司名称 | 上海欣一阀门有限公司                        |
| 价格   | .00/件                             |
| 规格参数 | 品牌:上海欣一<br>型号:Q341F-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

Q341F-16P涡轮传动不锈钢球阀有上海欣一阀门有限公司提供，欢迎大家前来采购！！

一．概述：球阀是一种重的阀类，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，球体随阀杆转动，实现阀门的开启或关闭。在各种阀门中，球阀的流动阻力最小，全径球阀打开时，球体通径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。

二．主要零件材料:序号 NO 零件名称 材质 GB ASTM 1 阀体 WCB A2116-WCB 2 密封圈 PTFE PTFE 3 球体 1C18Ni11Ti  
螺母 35 A194-2H 5 螺柱 35CrMoA A193-B7 6 石体 WCB A216-WCB 三．技术规范:设计依据 国标系列 美标系列 设计标准 GB/T12237 AP16D ANSI B16.34 法兰连接结构长度 GB/T12221 AP16D ANSI B16.10 结构长度(焊接) GB/T15188.1 AP16.10 连接法兰 GB/T9113 JB/T79 Hg20592 ANSI B16.5、B16.47 对焊端 GB/T12224 ANSI B16.25 试验和检验 GB/T9001 AP1598

## 四．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

## 五．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。球阀最适宜做开关、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。

。