

# Q341F-25P 不锈钢蜗轮球阀

产品名称	Q341F-25P 不锈钢蜗轮球阀
公司名称	上海鸿蝶阀门有限公司
价格	600.00/件
规格参数	品牌:鸿蝶阀门 口径:150 压力:16公斤
公司地址	上海市奉贤区光钱路558号17幢112室（注册地址）
联系电话	021-51098626 15618338578

## 产品详情

### 一、Q341F-25P 不锈钢蜗轮球阀

Q341F-25P 不锈钢蜗轮球阀是手动驱动系统装置中的一种，顶部设有开度指示盘，能准确指示球阀的开启角度。主要是用来在管道中起到截断介质的作用，而且具有手动调节介质流量的功能。Q341F不锈钢蜗轮球阀主要由：不锈钢阀体、蜗轮箱等零件组成。其密封形式主要有软密封球阀和硬密封球阀两大类。常温型采用四氟密封，高温型可采用对位聚苯或金属硬密封。具有磨擦系数低、操作力矩小、泄露量高可达零泄露等优点，多种阀座材料可供选择，适应范围更广。广泛应用与石油、化工、冶金、轻工、造纸、电站、制冷等工作领域。

### 二、Q341F-25P 不锈钢蜗轮球阀产品实拍：

### 三、Q341F-25P 不锈钢蜗轮球阀工作原理：

Q341F不锈钢蜗轮球阀是在原有的球阀阀杆上接止齿轮箱，只需用旋转很小的转动力矩就能实现开关。蜗轮传动旋转90°即可全关全开，启闭迅速。一般顺时针转动为打开，逆时针转动为关闭。

### 四、Q341F不锈钢蜗轮球阀产品特点：

- 1、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。
- 2、限位块上设有锁孔可锁定开关位置避免误操作，上有明显的开关量指针。
- 3、为防止阀门开关误操作，在阀门全开、全关位置有锁定孔，确保阀门处于正确的位置。
- 4、先进的阀座，确保阀门密封，磨擦系数低，操作力矩小、多种阀座材料、适应范围广。

## 五、Q341F-25P 不锈钢蜗轮球阀主要性能参数：

型号	PN	工作压力/MPa	适用温度/	适用介质
Q341F-16C	16	1.6	180	水、气、油
Q341F-25	25	2.5		
Q341F-40	40	4.0		
Q341Y-16C	16	1.6	425	水、气、油含颗粒介
Q341Y-25	25	2.5		质
Q341Y-40	40	4.0		
Q341F-16P	16	1.6	180	硝酸类
Q341F-25P	25	2.5		
Q341F-40P	40	4.0		
Q341Y-16P	16	1.6	450	水、气、油含颗粒介
Q341Y-25P	25	2.5		质
Q341Y-40P	40	4.0		
Q341F-16R	16	1.6	180	硝酸类
Q341F-25R	25	2.5		
Q341F-40R	40	4.0		
Q341Y-16R	16	1.6	450	水、气、油含颗粒介
Q341Y-25R	25	2.5		质
Q341Y-40R	40	4.0		

## 六、Q341F不锈钢蜗轮球阀技术规范：

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	AP16D	ANSI B16.10
连接法兰	GB/T9113JB/T79Hg20592	ANSI B16.5、 B16.47	
对焊端	GB/T12224	ANSI B16.25	
试验和检验	GB/T9092	AP16D	AP1598

## 七、Q341F不锈钢蜗轮球阀性能规范：

压力等级	试验压力(MPa)	密封试验
公称压力(PN)	壳体试验	
1.0	1.5	1.1
1.6	2.4	1.75
2.5	3.75	2.75
4.0	6.0	4.4
6.4	9.60	7.04
10.0	15.0	11.0

## 八、Q341F不锈钢蜗轮球阀零件材料：

阀体	WCB	304	316	316L
阀座	PTFE、PPL、	304	316	316L
球体	2Cr13、	304	316	316L
阀杆	2Cr13、	304	316	316L
密封圈	V型聚四氟乙烯填料、PPL高温填料、金属石墨缠绕垫片			

## 九、Q341F不锈钢蜗轮球阀外形连接尺寸：

公称通径	15	20	25	40	50	65	80	100	125	150	200
d1	13	19	25	38	64	64	76	102	127	152	203
L	108	117	127	165	191	191	203	229	356	394	457
H	59	63	75	95	142	142	152	178	252	272	342
W	130	130	160	230	400	400	400	650	1050	1050	1410
Wt(kg)	2.5	3	5	7	15	19	19	33	58	93	160