



## Q341F/Q347F 不锈钢法兰式蜗轮型球阀

### 产品概述

球阀主要由阀座、球体、密封圈、阀杆及其它驱动装置等组成，通过阀杆转动90度从而实现阀门的快开与快关，在管道上用于关断、分配、调节流量大小以及改变介质流向。

## Q341F/Q347F 不锈钢法兰式蜗轮型球阀

### 产品特点

流体阻力小，操作方便；  
启闭迅速、轻便，可实现快速启闭；  
密封性好，能实现完全密封；  
球阀结构简单，维修方便密封圈一般都是活动的，拆卸更换都比较方便；  
球阀密封性能好。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；

### 技术参数

公称通径：DN100~DN400 (4"~16")  
公称压力：PN16/PN25  
工作温度：0℃~85℃  
密封试验：1.1PN  
壳体试验：1.5PN  
适用介质：水

### 产品标准

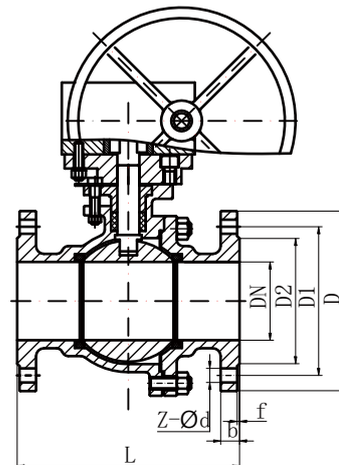
设计标准：GB/T 12237  
法兰连接标准：JB/T 79  
压力试验标准：GB/T 13927

### 材质说明

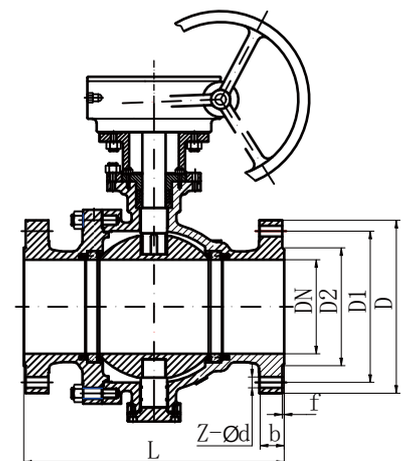
部件名称	材质名称
阀体	不锈钢
密封垫圈	聚四氟乙烯
阀座	聚四氟乙烯
球体	不锈钢

部件名称	材质名称
阀杆	不锈钢
填料	聚四氟乙烯
压盖	不锈钢

2



Q341F  
DN100~DN250



Q347F  
DN300~DN400

## Q341F/Q347F 不锈钢法兰式蜗轮型球阀

外型尺寸 -PN16 mm

型号	Size	DN	L	D	D1	D2	b	f	z-φ d	料号编码
Q341F-0100C	4"	100	280	215	180	155	20	3	8-18	28241080011
Q341F-0125C	5"	125	320	245	210	185	22	3	8-18	28241090015
Q341F-0150C	6"	150	360	280	240	210	24	3	8-23	28241090016
Q341F-0200C	8"	200	400	335	295	265	26	3	12-23	28241090018
Q341F-0250C	10"	250	533	405	355	320	30	3	12-25	28241090017

型号	Size	DN	L	D	D1	D2	b	f	z-φ d	料号编码
Q347F-0300C	12"	300	610	460	410	375	30	4	12-25	28241090020
Q347F-0350C	14"	350	686	520	470	435	34	4	16-25	28241090021
Q347F-0400C	16"	400	762	580	525	485	36	4	16-30	28241070211

外型尺寸 -PN25 mm

型号	Size	DN	L	D	D1	D2	b	f	z-φ d	料号编码
Q341F-0100E	4"	100	280	230	190	160	24	3	8-23	28241070114
Q341F-0125E	5"	125	320	270	220	188	28	3	8-25	28241070115
Q341F-0150E	6"	150	360	300	250	218	30	3	8-25	28241070116
Q341F-0200E	8"	200	400	360	310	278	34	3	12-25	28241070118
Q341F-0250E	10"	250	533	425	370	332	36	3	12-30	28241070206

型号	Size	DN	L	D	D1	D2	b	f	z-φ d	料号编码
Q347F-0300E	12"	300	648	485	430	390	40	4	16-30	28241070207
Q347F-0350E	14"	350	762	550	490	448	44	4	16-34	28241070208
Q347F-0400E	16"	400	838	610	550	505	48	4	16-34	28241070209

注：该表未列出规格及参数，请咨询我公司技术中心