

DF910-U UPVC、DF910-Ū CPVC、DF910-[P] FRPP系列耐腐蚀塑料蝶阀

产品特点

- 01、口径范围:DN25~150, 适用压力:见外形尺寸、适用压力及重量表
- 02、阀座密封材料:常规EPDM, 特需VITON或其它橡胶, 腐蚀性介质需选VITON
- 03、阀体材料:UPVC(代号:U), CPVC(代号:Ū), PPH(代号:[P])
PVDF(代号:Ū), FRPP(代号:[P])
- 04、适用介质温度:UPVC---Ia:-9~60℃, CPVC/FRPP/PPH---IIa:-9~95℃
PVDF---IIIb:-40~150℃
【当所选密封材料适用温度低于阀体温度时以密封材料为准】
- 05、可任意角度安装, 水平安装垂直向上便于操作, 可双向流通
- 06、适用介质:无冻结液体、气体、强酸、强碱及超净介质

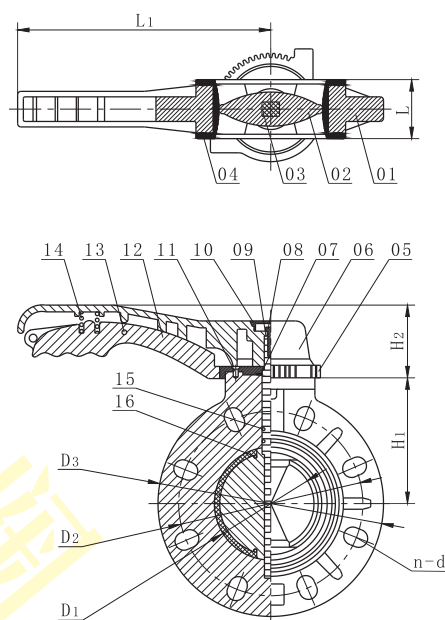


DF910-150UdIa

零部件材料表

类别	DF910-□ <u>U</u> d DF910-□Ud	DF910-□[<u>P</u>]d	DF910-□ <u>U</u> d	DF910-□[P]d	
序号	零部件名称	材料			
01	阀体	CPVC/UPVC	FRPP	PVDF	PPH
02	蝶板	CPVC/UPVC	FRPP	PVDF	PPH
03	阀杆	常规45 [#] ，特需SS304/SS316			
04	阀座	常规EPDM，特需VITON或其它橡胶			
05	齿板	PPS	PPS	PPS	PPS
06	手柄	ABS	ABS	ABS	ABS
07	垫片	45 [#]	45 [#]	45 [#]	45 [#]
08	螺钉	45 [#]	45 [#]	45 [#]	45 [#]
09	垫片	45 [#]	45 [#]	45 [#]	45 [#]
10	盖子	ABS	ABS	ABS	ABS
11	螺钉	45 [#]	45 [#]	45 [#]	45 [#]
12	定位板	PPS	PPS	PPS	PPS
13	定位销	45 [#]	45 [#]	45 [#]	45 [#]
14	弹簧	45 [#]	45 [#]	45 [#]	45 [#]
15	O型圈	常规EPDM，特需VITON或其它橡胶			
16	O型圈	常规EPDM，特需VITON或其它橡胶			

结构图



注:□---公称口径。

外形尺寸、适用压力及重量表(PN10bar)

单位:mm

公称口径	D1	D2	D3	L1	L	H1	H2	n-d	适用压力 (bar)	重量(kg)		
										FRPP/PPH	PVDF	UPVC/CPVC
DN25	35	85	115	185	37	72	60	4-14	0~7	0.9	1.1	1.0
DN32	35	100	140	185	37	72	60	4-18	0~7	0.9	1.1	1.0
DN40	47	110	150	200	38	86	70	4-18	0~7	1.2	1.5	1.3
DN50	56	125	165	200	40	88	70	4-18	0~7	1.3	1.6	1.5
DN65	71	145	185	220	45	100	70	4-18	0~7	1.7	2.0	1.8
DN80	85	160	200	280	46	105	85	8-18	0~7	2.3	2.7	2.5
DN100	105	180	220	280	55	118	85	8-18	0~6	4.0	4.8	4.4
DN125	131	210	250	300	62	163	93	8-18	0~5	4.8	5.7	5.2
DN150	152	240	285	300	67	176	93	8-22	0~5	5.5	6.5	6.1

注:1、配对反法兰默认按GB/T9124标准制造, 也可按用户指定标准制造, 如JB/T79-1994、HG/T20592、ANSI、JIS、DIN等标准。

2、对夹法兰应选蝶阀专用法兰。

DF910-U UPVC、DF910- \bar{U} CPVC、DF910-[\bar{P}] FRPP系列耐腐蚀塑料蜗轮蝶阀

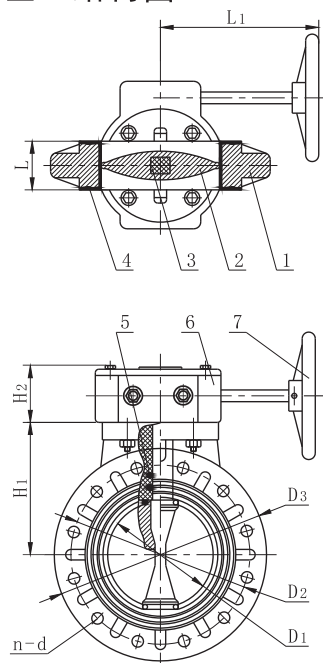
产品特点

- 01、口径范围:DN125~600
- 02、适用压力:见外形尺寸、适用压力及重量表
- 03、阀座密封材料:常规EPDM, 特需VITON或其它橡胶, 腐蚀性介质需选VITON
- 04、阀体材料:UPVC(代号:U), CPVC(代号: \bar{U}), PPH(代号:[P])
PVDF(代号: \bar{U}), FRPP(代号:[\bar{P}])
- 05、适用介质温度:UPVC---Ia:-9~60℃, CPVC/FRPP/PPH---IIa:-9~95℃
PVDF---IIIb:-40~150℃
【当所选密封材料适用温度低于阀体温度时以密封材料为准】
- 06、可任意角度安装, 水平安装竖直向上便于操作, 可双向流通
- 07、重量轻, 仅相当于同规格钢制阀门的1/5
- 08、适用介质:无冻结液体、气体、强酸、强碱及超净介质



DF910-150UdIa-W

结构图



零部件材料表

类别		DF910-□ <u>U</u> d-W DF910-□Ud-W	DF910-□[<u>P</u>]d-W	DF910-□ <u>U</u> d-W	DF910-□[P]d-W
序号	零部件名称	材料			
1	阀体	CPVC/UPVC	FRPP	PVDF	PPH
2	蝶板	CPVC/UPVC	FRPP	PVDF	PPH
3	阀杆	常规45 [#] ，特需SS304/SS316			
4	阀座	常规EPDM，特需VITON或其它橡胶			
5	O型圈	常规EPDM，特需VITON或其它橡胶			
6	蜗轮箱	组件	组件	组件	组件
7	手轮	铸铁	铸铁	铸铁	铸铁

注:□---公称通径。

外形尺寸、适用压力及重量表(PN10bar)

单位:mm

公称通径	D1	D2	D3	L1	L	H1	H2	n-d	适用压力 (bar)	重量(kg)		
										FRPP/PPH	PVDF	UPVC/CPVC
DN125	131	210	250	100	62	163	93	8-18	0~5	4.8	5.7	5.4
DN150	153	240	285	100	67	176	93	8-22	0~5	5.5	6.5	6.2
DN200	204	295	340	180	85	210	93	8-22	0~4	19	22	21
DN250	255	350	395	180	105	240	93	12-22	0~3	28	32	30
DN300	307	400	445	180	120	270	93	12-22	0~3	34	39	36
DN350	358	460	505	180	130	300	93	16-22	0~3	52	59	56
DN400	389	515	565	240	140	350	108	16-26	0~3	78	79	74
DN450	446	565	615	240	152	370	108	20-26	0~2	80	84	81
DN500	494	620	670	260	155	400	108	20-26	0~2	84	96	90
DN600	590	725	780	260	160	460	108	20-30	0~2	105	112	108

注:1、配对反法兰默认按GB/T9124标准制造, 也可按用户指定标准制造, 如JB/T79-1994、HG/T20592、ANSI、JIS、DIN等标准。
2、对夹法兰应选蝶阀专用法兰。