



◆ 主要技术参数

公称压力 (Mpa)	公称通径 (mm)	工作温度 (°C)	适用介质	设计标准	试验标准
1.0~1.6	50~2000	0~80	水、油、气	GB/T12238	JB/T9092-1999 GB13927

◆ 阀门试验压力

公称压力 (Mpa)	强度试验压力 (Mpa)	密封试验压力Mpa	
		水(Mpa)	气(Mpa)
1.0	1.5	1.1	0.6
1.6	2.4	1.76	0.6

◆ 主要零件材料

零件名称	材 料	零件名称	材料
阀 体	铸钢、不锈钢	蝶 板	不锈钢
阀座密封	丁腈、乙丙、聚四氟乙烯	阀 轴	不锈钢
衬 套	青铜	填 料	柔性石墨

◆ 主要外形尺寸

公称通径 DN (mm)	L		H1	H2	PN1.0Mpa				PN1.6Mpa			
	长结构	短结构			D	D1	b	n-d	D	D1	b	n-d
50	150	108	83	165	165	125	20	4-18	165	125	20	4-18
65	170	112	93	180	185	145	20	4-18	185	145	20	4-18
80	180	114	95	190	195	160	22	4-18	200	160	22	8-18
100	190	127	106	205	215	180	24	8-18	220	180	24	8-18
125	200	140	125	290	245	210	26	8-18	250	210	26	8-18
150	210	140	130	300	280	240	26	8-22	285	240	26	8-22
200	230	152	160	345	335	295	28	8-22	340	295	30	12-22
250	250	165	190	400	390	350	28	12-22	405	355	32	12-26
300	270	178	220	445	440	400	28	12-22	460	410	32	12-26
350	290	190	265	475	500	460	30	16-22	520	470	36	16-26
400	310	216	275	530	565	515	32	16-26	580	525	38	16-30
450	330	222	320	555	615	565	32	20-26	640	585	40	20-30
500	350	229	340	605	670	620	34	20-26	715	650	42	20-33
600	390	267	390	700	780	725	36	20-30	840	770	48	20-36
700	430	292	530	850	895	840	40	24-30	910	840	54	24-36
800	470	318	580	915	1015	950	44	24-33	1025	950	58	24-39
900	510	330	640	1015	1115	1050	46	28-33	1125	1050	62	28-39
1000	550	410	740	1050	1230	1160	50	28-36	1255	1170	66	28-42
1200	630	470	850	1155	1455	1380	56	32-39	1485	1390	72	32-48
1400	710	530	950	1560	1675	1590	62	36-42	1685	1590	78	36-54
1600	790	600	1085	1595	1915	1820	68	40-48	1930	1820	84	40-58
1800	870	670	1230	1770	2115	2020	70	44-48	2130	2020	90	44-58
2000	950	760	1300	1845	2325	2230	74	48-48	2345	2230	98	48-62