



◆ 概述

该蝶阀是我厂参照与选用国外先进技术，克服原先产品存在的不足部分，精心研制出的新一代产品，外观造型线条清晰，简洁美观，该阀改善了结构工艺，根据受力情况，分布合理，密封性能经久耐用，启闭轻巧。选用不同的零部件材质，可适用于不同的介质及温度。

◆ 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	50~200	-46~135	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
阀 体	铸铁、球墨铸铁、铸钢、不锈钢
阀座密封	丁腈、乙丙、聚四氟乙烯
碟 板	球墨铸铁（镀铬）、不锈钢
阀 轴	不锈钢
衬 套	青铜，聚四氟乙烯

◆ 主要外形尺寸

公称通径 DN (mm)	尺 寸 (mm)							
	D1	D2	H1	H2	H3	L	L1	L0
50	125	95	80	210	44	46	45	215
65	145	110	82	212	44	46	48	215
80	160	130	90	235	44	46	48	215
100	180	155	110	275	57	52	54	250
125	210	175	140	340	57	56	58	250
150	240	210	172	388	70	56	58	300
200	295	260	195	455	70	60	62	300