



◆ 概述

设计紧凑、占据空间小、重量轻、价格便宜、易于安装，耐磨，防堵措施完善、便于维修、使用方便及寿命长，并且可任意选用驱动装置。广泛应用于金粉矿、尾矿、纸浆、木浆、纤维、粉尘、化学品处理污水，沉淀池、矿渣、煤泥、沥青、料仓出口、水果、谷物、水泥浆，屠宰场废水、气动输送管线或啤酒酿制的介质和发电厂给排水、排渣等工况。

◆ 主要技术参数

设计制造标准	结构长度	法兰连接	试验与验收
JB/T8691-1998	GB/T15188.2-94	GB/T9113.1	GB/T13927

◆ 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)
0.6	0.9	0.66	0.6
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	碳钢、不锈钢	阀 杆	不锈钢
上 盖	碳钢、不锈钢	密 封 圈	橡胶，四氟、不锈钢、硬制合金
闸 板	不锈钢	阀杆螺母	青铜

◆ 主要外形尺寸

公称通径	L	D	D1	D2	H	N-M	D0
50	48	160	125	100	285	4-M16	180
65	48	180	145	120	298	4-M16	180
80	50	195	160	135	315	4-M16	220
100	50	215	180	155	365	8-M16	220
125	57	245	210	185	400	8-M16	230
150	57	280	240	210	475	8-M20	280
200	70	335	295	265	540	8-M20	360
250	70	390	350	320	630	12-M20	360
300	76	440	400	368	780	12-M20	400
350	76	500	460	428	885	16-M20	400
400	89	565	515	482	990	16-M22	400
450	89	615	565	532	1100	20-M22	530
500	114	670	620	585	1200	20-M22	530
600	114	780	725	685	1450	20-M27	600
700	130	895	840	800	1700	24-M27	600
800	130	1010	950	905	2000	24-M30	680
900	140	1110	1050	1005	2300	28-M30	680