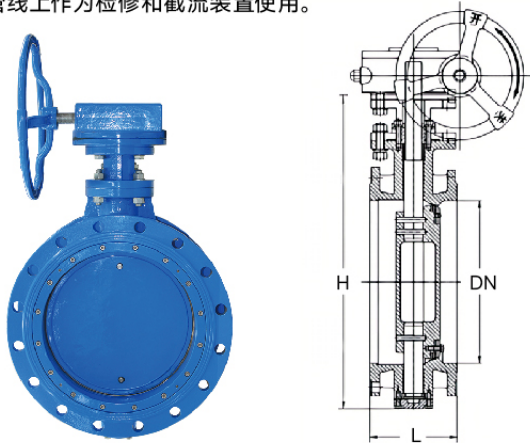


# D342X 法兰双偏心软密封蝶阀

## 产品简介

蝶阀阀体采用不锈钢堆焊工艺, 纯净堆叠有效厚度不小于2mm, 蝶板采用可调不锈钢压圈, 有效适配。整体双偏心的效果使阀门在开启后蝶板能迅即脱离阀座、大幅度地消除了蝶板与阀座不必要的过度刮擦现象, 减轻了开启扭矩, 降低了磨损, 提高了橡胶密封圈的寿命。蝶板旋转角度为0~90°之间, 旋转到90°时, 阀门则处全开状态, 蜗轮带有机械指示及限位机构, 具有良好的流体控制特性, 可广泛应用于中性流体管线上作为检修和截流装置使用。



### 产品结构特点

- 1) 设计新颖、合理、结构独特、启闭迅速。
- 2) 接触式密封, 操作力矩小、方便省力灵巧。
- 3) 可以任何位置安装、维修方便。
- 4) 密封性能可靠, 达到双向密封零泄漏。
- 5) 密封材料选择多样, 耐老化、耐腐蚀, 使用寿命长。
- 6) 通用标准顶法兰连接, 更换替代方便。

## 外形尺寸

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
L	112	114	127	127	140	140	152	165	178	190
H	294	302	332	350	384	440	508	573	659	709
DN	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200	1400
L	216	222	229	267	292	318	330	410	470	530
H	845	905	954	1069	1234	1377	1498	1612	1865	2090
DN	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000		
L	600	670	760	800	850	900	950	1000		
H	2330	2576	2970	3216	3416	3650	3975	4175		

注: 详细外形尺寸由厂家图纸确认

## 主要零部件材质

序号	名称	常规材质	可选材质
1	阀体	球墨铸铁	碳钢
2	阀板	球墨铸铁	碳钢
3	阀杆	不锈钢	20Cr13、304、316
4	“O”型圈	橡胶	NBR、EPDM
5	阀板密封	橡胶	NBR、EPDM
6	螺栓标准件	碳钢	不锈钢
7	垫圈	四氟	黄铜
8	手轮	球墨铸铁	
9	蜗轮箱	球墨铸铁	
10	站脚	碳钢	

注: 详细装配配件选择由厂家图纸确认

## 技术参数

规格尺寸: DN50-DN3000

公称压力: 10bar/16bar。

工作温度: 1°C-80°C。

法兰标准: GB/T 17241.6-2008。

压力试验: GB/T 13927-2022。

结构长度: GB/T 12221-2005。

设计标准: GB/T 12238-2008。

驱动方式: 手动, 电、气动可选。

适用介质: 水、油、气、轻酸轻碱。