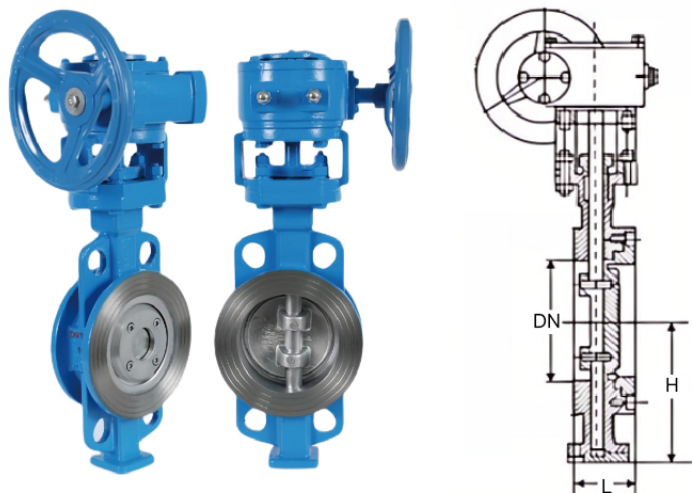


# D373F 碳钢三偏心对夹蝶阀

## 产品简介

D373F碳钢三偏心对夹蝶阀的阀板密封圈采用聚四氟乙烯材质,耐温耐腐性能显著,密封效果优异。对夹蝶阀结构简单、体积小、重量轻,选用蜗轮蝶阀时,减速机构可有效驱动较大口径蝶阀,蜗轮带有机械限位机构,具有良好的流体控制特性。广泛应用于化工、食品、电力、医药、冶金、轻纺、能源系统等流体管线上作为检修和截流装置使用。



### 产品结构特点

- 1) 安装长度小、重量轻、启闭迅速。
- 2) 偏心设计操作力矩小、方便省力灵巧。
- 3) 可以任何位置安装、维修方便。
- 4) 四氟密封,性能可靠,满足复杂工况需求。
- 5) 结构简单,维护方便,使用成本低。
- 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
L	43	46	49	56	64	70	71
H	112	115	125	138	164	175	215
DN	250	300	350	400	450	500	600
L	76	83	92	102	114	127	154
H	243	285	320	350	350	380	435

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	碳钢	
2	阀板	碳钢	不锈钢
3	阀杆	不锈钢	20Cr13、304
4	填料	四氟	石墨
5	压盖及支架	碳钢	
6	阀板密封圈	四氟	
7	螺栓标准件	碳钢	不锈钢
8	垫圈	四氟	不锈钢
9	蜗轮箱	球墨铸铁	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-DN600

公称压力: ≤25bar。

工作温度: -10°C-150°C。

法兰标准: GB/T 9113.1-2000。

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、电动、气动。

适用介质: 水、油、气、轻酸轻碱。