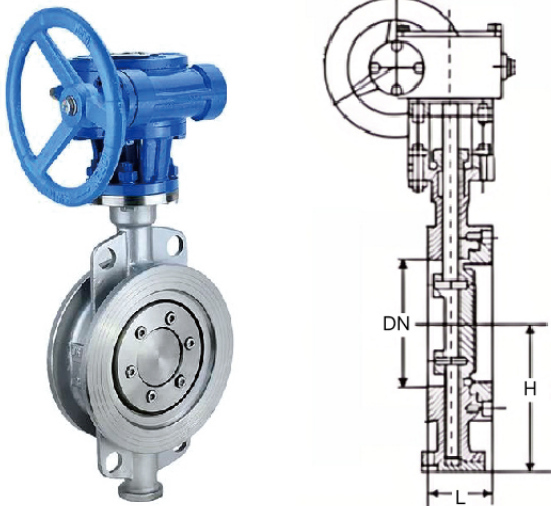


# D373H 三偏心对夹蝶阀

## 产品简介

D373H三偏心对夹蝶阀采用不锈钢密封, 扩大了适用范围, 提高了抗腐耐性, 可胜任多种工业工况环境。对夹式阀门设计, 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) 对夹连接, 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) 金属密封, 性能可靠, 满足复杂工况需求。
- 5) 阀门密封材料耐老化、耐腐蚀, 使用寿命长。
- 6) 结构简单, 通用互换性好, 使用成本低。
- 7) 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	不锈钢
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	不锈钢
6	阀板密封圈	不锈钢	
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-180°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: JB/T 8527-2015。

驱动方式: 手动、电动、气动。

适用介质: 水、油、气、轻酸轻碱。