

# 优质供应（沪航牌）D343H金属硬密封法兰蝶阀

产品名称	优质供应（沪航牌）D343H金属硬密封法兰蝶阀
公司名称	长沙景致机电设备有限公司
价格	1950.00/个
规格参数	品牌:沪航牌 型号:D343H-16 材质:碳钢
公司地址	长沙市天心区劳动西路293号嘉盛奥美城1703房
联系电话	13908475201

## 产品详情

品牌	沪航牌	型号	D343H-16
材质	碳钢	连接形式	法兰
结构形式	偏置板式	适用介质	水 空气 油品
压力环境	常压	工作温度	常温
标准	国标	流动方向	单向
驱动方式	手动	零部件及配件	阀体
用途	流量控制	类型(通道位置)	直通式

产品介绍：			
		产品名称 :d343h蜗轮传动硬密封蝶阀	
		型号：	d343h
		口径：	50 ~ 2000mm
		压力：	1.0mpa ~ 2.5mpa
		材质：	铸钢、不锈钢

### 一、d343h蜗轮传动硬密封蝶阀产品概述

我厂引进能够国外先进技术的基础上，采用精密的D形弹性密封圈和三偏心多层次金属硬密封结构，被广泛用于介质温度 425 的冶金、电力、石油化工、以及给排水和市政建设等工业管道上，作调节流量和截断流体使用。该阀采用三偏心结构，阀座与碟板密封面均采用不同硬度和不锈钢制作，具有良好的耐腐蚀性，使用寿命长，本阀军邮双向密封功能，产品符合国家gb/t13927-92阀门压力试验标准。

### 二、d343h蜗轮传动硬密封蝶阀特点

- 1、本阀采用三偏心密封结构，阀座与碟板几乎无磨损，具有越观越紧的密封功能。
- 2、密封圈选用不锈钢制作，具有金属硬密封和弹性密封的双重优点，无论在低温和高温的情况下，均具有优良的密封性能，具有耐腐蚀,使用寿命长等特点。
- 3、碟板密封面采用堆焊钴基硬质合金，密封面耐磨损，使用寿命长。
- 4、大规格碟板采用桁架结构，强度高，过流面积大，流阻小。
- 5、本阀具有双向密封功能，安装时不受介质流向的限制，也不受空间位置的影响，可在任何方向安装。
- 6、驱动装置可以多工位（旋转90°或180°）安装，便于用户使用。

### 三、d343h蜗轮传动硬密封蝶阀主要技术参数

公称通径dn (mm)	50 ~ 2000			
公称压力pn (mpa)	0.6	1.0	1.6	2.5
密封试验(mpa)	0.66	1.1	1.76	2.75
强度试验(mpa)	0.9	1.5	2.4	3.75
适用温度	碳钢：-29 ~ 425 不锈钢：-40 ~ 650			
适用介质	水、空气、天然气、油品及弱腐蚀性流体			
泄漏率	符合gb/t13927-92标准			
驱动方式	蜗轮传动、电动、气动、液动			

### 四、d343h蜗轮传动硬密封蝶阀主要零部件材料

零件名称	材料
阀体	wcb、合金钢、不锈钢、qt450-10
碟板	wcb、合金钢、不锈钢、qt450-10
阀轴	2cr13不锈钢、合金钢
密封圈	不锈钢圈
填料	柔性石墨

### 五、d343h蜗轮传动硬密封蝶阀采用标准

制造标准	jb/t 8527-97
法兰标准	gb9113-2000
结构长度标准	gb12221-89
检验标准	gb/t 13927-92

### 六、d343h-10/16/25/蜗轮传动硬密封蝶阀主要外形连接尺寸 (单位:mm)

公称通径(dn)	主要尺寸	法兰尺寸和螺栓规格

	1.0mpa			1.6mpa	2.5m
	l	h1	h	d	d1
50	108	350	112	165	125
65	112	370	115	185	145
80	114	380	120	200	160
100	127	420	138	220	180
125	140	460	164	250	210
150	140	555	175	285	240
200	152	760	200	340	295
250	165	830	243	395	350
300	178	895	250	445	400
350	190	950	280	505	460
400	216	1190	305	565	515
450	222	1255	350	615	565
500	229	1305	380	670	620
600	267	1340	445	780	725
700	292	1520	480	895	840
800	318	1710	530	1015	950
900	330	1810	580	1115	1050
1000	410	1960	650	1230	1160
1200	470	2250	760	1455	1380
1400	530	2435	850	1675	1590
1600	600	2780	1030	1915	1820
1800	670	3020	1230	2115	2020
2000	760	3270	1350	2325	2230