

# D343H-16C三偏心法兰蝶阀

产品名称	D343H-16C三偏心法兰蝶阀
公司名称	温州市截高阀门有限公司
价格	200.00/个
规格参数	品牌:JG 型号:D643H 材质:铸钢
公司地址	中国 浙江 温州市 温州市龙湾区永兴工业园区下垟街573弄1号
联系电话	86 0577 86910967 13567796056、15057579551

## 产品详情

品牌	JG	型号	D643H
材质	铸钢	连接形式	法兰
结构形式	偏置板式	适用介质	弱酸碱介质
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	截止	类型(通道位置)	直通式

技术参数 气缸选配：lally系列、bitorq系列 气缸形式：双作用单作用（弹簧复位式）环境温度：

-20 +80 气源压力：双作用4~8bar、单作用5~8bar附件选项（可选）回讯器：

也叫限位开关，远程反馈开关信号（普通型、防爆型可选）电磁阀：

双作用选二位五通、单作用选二位三通（普通型、防爆型，多种电压可选）三联件：

可对气源稳压、过滤、气缸加润滑油手轮机构：转动手轮机构，可实现手动开、关阀 电气定位器：

输入4~20ma信号,实现阀门调节功能（普通型、防爆型可选）备注：

气缸参数请另参考所选配的气动执行器资料.蝶阀标准规范设计制造验收：iso 10631—1991

阀门结构长度：iso 5752—1988 阀门法兰连接：iso 7005.2 阀门检验：iso/din 5208—1987 驱动装置连接：

iso/din 5211—1982 蝶阀参数：公称压力：pn0.6mpa、pn1.0mpa、pn1.6mpa 连接方式：法兰连接

阀体材质：铸钢、不锈钢

阀板材质：铸钢,不锈钢（304、316、316l）密封材料：聚四氟乙烯ptfe,硬密封(合金) 阀

杆：碳钢镀镍磷、416/304/316详细介绍： 气动执行器表面经硬质阳极氧化处理，齿轮齿条结构，有开关两个位置+/-5°行程调节，namur标准气源接口，可与电磁阀直接连接

正常使用寿命可达100万次 阀体、阀板、阀轴采用三偏心,减少扭距 采用三偏心结构，阀板与阀座几乎没有摩擦 阀体密封面采用堆焊钴基硬质合金，具有耐磨擦得特点 密封不受介质高、低温的影响 四大系列连接方式可适用于所有的末端连接 适用介质：气体、水、粉体及油类等用途：阀体采用了三偏心多层次金属密封结构，精密得阀板密封面经抛光处理后与三维偏心密封面有机结合，具有耐高低温、高压、允许介质中有微小颗粒、使用寿命长等特点。被广泛运用于、冶金、化工、石油、可燃气体、

给排水等行业。

公称通径		l		d	d1	h	h1	h2	a	z-d	执行器
毫米	英寸	短	长								
50	2	108	150	165	125	112		134	162	4-18	063da
65	2 1/2	112	170	185	145	115		145	207	4-18	075da
80	3	114	180	200	160	120		158	238	8-18	085da
100	4	127	190	220	180	138	548	181	272	8-18	100da
125	5	140	200	250	210	164	605	198	366	8-18	125da
150	6	140	210	285	240	175	653	223	366	8-22	125da
200	8	152	230	340	295	200	772	223	522	8-22	145da
250	10	165	250	395	350	243	866	256	522	12-22	160da
300	12	178	270	445	400	250	964	281	560	12-22	180da
350	14	190	290	505	460	280	1068	281	575	16-22	200da
400	16	216	310	565	515	305	1108	281	575	16-22	240da
450	18	222	330	615	565	350	1177	306	575	20-26	240da
500	20	291	350	670	620	380	1289	346	672	20-26	270da
600	24	267	390	780	725	445	1439	374	672	20-30	300da
700	28	292	430	892	840	480	1494	374	745	24-30	300da
800	32	318	470	1015	950	530	1718	428	860	24-33	350da
900	36	330	510	1115	1050	580	1818	428	860	28-33	350da
1000	40	410	550	1230	1160	650	2041	506	918	28-36	400da
1200	48	470	630	1455	1380	760	1176	506	918	32-39	400da