

# 温州永嘉D943H电动硬密封蝶阀

产品名称	温州永嘉D943H电动硬密封蝶阀
公司名称	永嘉县万星自动化阀门有限公司
价格	600.00/个
规格参数	品牌:万星 型号:D943H电动硬密封蝶阀 材质:碳钢
公司地址	永嘉县瓯北镇五星村新华路1号
联系电话	86 0577 67980665 15167701529

## 产品详情

品牌	万星	型号	D943H电动硬密封蝶阀
材质	碳钢	连接形式	法兰
结构形式	偏置板式	适用介质	各种高腐蚀化学介质
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	执行器
用途	流量控制	类型(通道位置)	直通式
口径	65	公称通径	65
安装尺寸	GB/T12238		

d943h电动硬密封蝶阀采用精密的j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，作调节流量和载断流体使用。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，本阀均有双向密封功能，产品符合国家gb/t13927-92阀门压力试验标准。

d943h电动硬密封蝶阀特点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。

d943h电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			

#### d943h电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
蝶板	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

#### 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

#### d943h-10/16/25/电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			2.5mpa		
	l	h1	h	d	d1	n- d	d	d1	n- d	d	d1	n-
50	108	530	112	165	125	4-18	165	125	4-18	165	125	4-
65	112	530	115	185	145	4-18	185	145	4-18	185	145	8-
80	114	565	120	200	160	4-18	200	160	8-18	200	160	8-
100	127	600	138	220	180	8-18	220	180	8-18	235	190	8-
125	140	640	164	250	210	8-18	250	210	8-18	270	220	8-
150	140	705	175	285	240	8-22	285	240	8-22	300	250	8-
200	152	775	200	340	295	8-22	340	295	12-22	360	310	12-
250	165	945	243	395	350	12-22	405	355	12-26	425	370	12-
300	178	1070	250	445	400	12-22	460	410	12-26	485	430	16-
350	190	1140	280	505	460	16-22	520	470	12-26	555	490	16-
400	216	1210	305	565	515	16-26	580	525	16-26	620	550	16-
450	222	1335	350	615	565	20-26	640	585	16-30	670	600	20-
500	229	1415	380	670	620	20-26	715	650	20-30	730	660	20-
600	267	1605	445	780	725	20-30	840	770	20-33	845	770	20-

700	292	1844	480	895	840	24-30	910	840	24-36	960	875	24
800	318	2040	530	1015	950	24-33	1025	950	24-39	1085	990	24
900	330	2255	580	1115	1050	28-33	1125	1050	28-39	1185	1090	28
1000	410	2380	650	1230	1160	28-36	1255	1170	28-42	1320	1210	28
1200	470	2640	760	1455	1380	32-39	1485	1390	32-48	1530	1420	32
1400	530	2886	850	1675	1590	36-42	1685	1590	36-48	1755	1640	36
1600	600	3156	1030	1915	1820	40-48	1930	1820	40-56	1975	1860	40
1800	670	3421	1230	2115	2020	44-48	2130	2020	44-56	2195	2070	44
2000	760	3685	1350	2325	2230	48-48	2345	2230	48-62	2425	2300	48