

D943H防爆电动法兰不锈钢蝶阀

产品名称	D943H防爆电动法兰不锈钢蝶阀
公司名称	永嘉县精卫自控阀门有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	
公司地址	永嘉县江北街道东方村赵东路
联系电话	0577-67318096 13868874884

产品详情

D943H防爆电动法兰不锈钢蝶阀简介：

防爆电动法兰不锈钢蝶阀由阀体、蝶板、密封圈、传动机构等主要部件组成。其结构采用三维偏心原理设计，弹性密封和硬软多层密封兼容的加工新工艺，使蝶阀在运行工作时，减少其扭矩力，节能之功能。从而确保整体的抗腐蚀、耐高温、抗磨损的特点。适用于食品、医药石油化工、电厂、钢厂、工业环保水处理及高层建筑供排水管道上作调节流量和截断流体最佳装置。

D943H防爆电动法兰不锈钢蝶阀特点：

1、本阀采用三偏心密封结构，阀座与蝶板几乎无磨损，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、大规格蝶板采用桁架结构，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安装，便于用户使用。

D943H防爆电动法兰不锈钢蝶阀技术参数：

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防爆电动法兰不锈钢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

D943H防爆电动法兰不锈钢蝶阀采用标准：

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

D943H防爆电动法兰不锈钢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								
	L	H1	H	1.0MPa			1.6MPa			2.5MPa		
				D	D1	n- d	D	D1	n- d	D	D1	n- d
50	108	530	112	165	125	4-18	165	125	4-18	165	125	4-18
65	112	530	115	185	145	4-18	185	145	4-18	185	145	8-18
80	114	565	120	200	160	4-18	200	160	8-18	200	160	8-18
100	127	600	138	220	180	8-18	220	180	8-18	235	190	8-22
125	140	640	164	250	210	8-18	250	210	8-18	270	220	8-26
150	140	705	175	285	240	8-22	285	240	8-22	300	250	8-26
200	152	775	200	340	295	8-22	340	295	12-22	360	310	12-26
250	165	945	243	395	350	12-22	405	355	12-26	425	370	12-30
300	178	1070	250	445	400	12-22	460	410	12-26	485	430	16-30
350	190	1140	280	505	460	16-22	520	470	12-26	555	490	16-33
400	216	1210	305	565	515	16-26	580	525	16-26	620	550	16-36
450	222	1335	350	615	565	20-26	640	585	16-30	670	600	20-36
500	229	1415	380	670	620	20-26	715	650	20-30	730	660	20-36
600	267	1605	445	780	725	20-30	840	770	20-33	845	770	20-39
700	292	1844	480	895	840	24-30	910	840	24-36	960	875	24-42
800	318	2040	530	1015	950	24-33	1025	950	24-39	1085	990	24-48
900	330	2255	580	1115	1050	28-33	1125	1050	28-39	1185	1090	28-48
1000	410	2380	650	1230	1160	28-36	1255	1170	28-42	1320	1210	28-56
1200	470	2640	760	1455	1380	32-39	1485	1390	32-48	1530	1420	32-56
1400	530	2886	850	1675	1590	36-42	1685	1590	36-48	1755	1640	36-62

1600	600	3156	1030	1915	1820	40-48	1930	1820	40-56	1975	1860	40-62
1800	670	3421	1230	2115	2020	44-48	2130	2020	44-56	2195	2070	44-70
2000	760	3685	1350	2325	2230	48-48	2345	2230	48-62	2425	2300	48-70