

扬州阀门 扬州蝶阀 D943H电动法兰硬密封蝶阀

产品名称	扬州阀门 扬州蝶阀 D943H电动法兰硬密封蝶阀
公司名称	无锡上业阀门科技有限公司
价格	380.00/台
规格参数	
公司地址	无锡市高新技术开发区A地块-03
联系电话	0510-82305867 15852559358

产品详情

D943H电动法兰式多层次金属硬密封蝶阀的详细资料：

电动法兰式多层次金属硬密封蝶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。电动法兰蝶阀采用三偏心结构，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。电动法兰蝶阀采用精密的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，作调节流量和截断流体使用。

D943H电动法兰式多层次金属硬密封蝶阀特点

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。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。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。大规格碟板采用桁架结构，强度高，过流面积大，流阻小。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。驱动装置可以多工位（旋转90°或180°）安装，便于用户使用。

D943H电动法兰式多层次金属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电动法兰式多层次金属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

D943H电动法兰式多层次金属硬密封蝶阀执行标准

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电动法兰式多层次金属硬密封蝶阀产品尺寸参数 (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		
50	108	530		
65	112	530		
80	114	565		
100	127	600		

125	140	640
150	140	705
200	152	775
250	165	945
300	178	1070
350	190	1140
400	216	1210
450	222	1335
500	229	1415
600	267	1605
700	292	1844
800	318	2040
900	330	2255
1000	410	2380
1200	470	2640
1400	530	2886
1600	600	3156
1800	670	3421
2000	760	3685