

# 煤矿防爆电动硬密封蝶阀质量稳定瓯北厂家

产品名称	煤矿防爆电动硬密封蝶阀质量稳定瓯北厂家
公司名称	上海肃威机械制造有限公司
价格	1800.00/套
规格参数	品牌:精卫自控 型号:D943H
公司地址	上海市奉贤区庄行镇庄良路1239号
联系电话	0577-67318096 13868874884

## 产品详情

【精卫自控】高品质煤矿防爆电动硬密封蝶阀质量稳定瓯北厂家

产品关键词：

防爆电动硬密封蝶阀，防爆电动煤气蝶阀，D943H防爆电动煤气蝶阀，煤气专用电动蝶阀，D943H电动三偏心法兰蝶阀，电动多层次硬密封蝶阀，矿用电动防爆蝶阀，防爆电动法兰蝶阀，防爆电动煤气蝶阀厂家，防爆电动煤气蝶阀温州瓯北，防爆电动煤气蝶阀质量好

一、防爆电动硬密封蝶阀概述：

防爆电动硬密封蝶阀是由三偏心硬密封蝶阀与防爆电动执行器组成，阀体为三偏心结构原理，采用软性T型两侧多层不锈钢片组成密封圈，具有金属硬密封和软密封的双重优点，无论在低温和高温情况下，均具有零渗漏的密封性能。防爆电动硬密封蝶阀阀体和阀座为连体构件，阀座密封表面层堆焊耐温、耐蚀合金材料。多层软叠式密封圈固定在阀板上，与传统蝶阀相比具有耐高温，操作轻便，启闭无磨擦，关闭时随着传动机构的力矩增大来补偿密封，提高了蝶阀的密封性能及延长使用寿命的优点。

## 二、防爆电动硬密封蝶阀特点：

- 1、三偏心密封结构，阀座与蝶板几乎无磨损，具有越关越紧的密封功能；
- 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；

## 三、防爆电动硬密封蝶阀技术参数：

驱动方式 220V，380V电源压力(带手轮)

公称通径 50 ~ 1200mm

公称压力 1.6 ~ 6.4MPa

适用温度 -40 ~ +425

连接方式 法兰、对夹

阀结构 三偏心硬密封

阀体材质 304、316、碳钢

阀板材质 304、316、碳钢

密封材质 本体、合金

适用介质 气体、水及油类等(高温场合)

可选附件 开关型（开关切断），调节型（4-20mA）

#### 四、防爆电动硬密封蝶阀零件材料：

底座	HT200、WCB、CF3、CF3M
下轴套	铜合金、304、316
阀体	HT200、WCB、CF3、CF3M
密封圈	NBR丁晴橡胶、PTFE、PPS

压板、蝶板	HT200、WCB、CF3、CF3M
固定销	25、35、45
上、下阀轴	2Cr13、304、316、
上轴套	铜合金、304、316
填料	聚四氟乙烯/柔性石墨
填料压盖组件	HT200、WCB、CF3、CF3M

五、防爆电动硬密封蝶阀连接尺寸：

公称通经(DN)	主要尺寸				法兰尺寸							
	L	L1	H	H1	1.0MPa				1.6MPa			
					D	D1	n- d	D	D1	n- d	D	
50	108	43	112	530	165	125	4-18	165	125	4-18	165	
65	112	46	115	530	185	145	4-18	185	145	4-18	185	
80	114	46	120	565	200	160	4-18	200	160	8-18	200	
100	127	52	138	600	220	180	8-18	220	180	8-18	235	
125	140	56	164	640	250	210	8-18	250	210	8-18	270	

150	140	56	175	705	285	240	8-22	285	240	8-22	300
200	152	60	200	775	340	295	8-22	340	295	12-22	360
250	165	68	243	945	395	350	12-22	405	355	12-26	425
300	178	78	250	1070	445	400	12-22	460	410	12-26	485
350	190	78	280	1140	505	460	16-22	520	470	12-26	555
400	216	102	305	1210	565	515	16-26	580	525	16-26	620
450	222	114	350	1335	615	565	20-26	640	585	16-30	670
500	229	127	380	1415	670	620	20-26	715	650	20-30	730
600	267	154	445	1605	780	725	20-30	840	770	20-33	845
700	292	165	480	1844	895	840	24-30	910	840	24-36	960
800	318	190	530	2040	1015	950	24-33	1025	950	24-39	1085
900	330	203	580	2255	1115	1050	28-33	1125	1050	28-39	1185
1000	410	216	650	2380	1230	1160	28-36	1255	1170	28-42	1320
1200	470	254	760	2640	1455	1380	32-39	1485	1390	32-48	1530