

# D941W-1C电动通风蝶阀

产品名称	D941W-1C电动通风蝶阀
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

**D941W-1C电动通风蝶阀简介** 电动通风蝶阀采用与阀体相同材料加工成密封圈，采用电传动。其适用温度随阀体选材而定，公称压力 0.1MPa,一般适用于工业、冶金、环保等管道作通风调节介质流量之用。其主要特点为：1、设计新颖、合理、结构独特，重量轻，启闭迅速。2、操力矩小，操作方便，省力灵巧。3、采用适应的材料以满足低、中、高不同介质温度其及腐蚀性介质等。D941W-1C电动通风蝶阀主要技术参数

公称通径	DN(mm)	50 ~ 2000		
公称压力	PN(MPa)	0.05	0.25	0.6
试验压力	强度试验	0.075	0.375	0.9
	密封试验	1.5%泄漏量		
适用介质	煤气、含尘气体、烟道气等。			
适用温度	0-300			

### D941W-1C电动通风蝶阀主要零件的材质

零件名称	材料
阀体	铸钢、不锈钢、铬镍钼钛钢、铬钼钛钢等特殊材料
蝶板	铸钢、不锈钢、铬镍钼钛钢、铬钼钛钢等特殊材料
密封圈	与阀体相同
阀杆	碳钢、2Cr13、不锈钢、铬镍钼钛钢
填料	氟塑料、柔性石墨

### D941W-1C电动通风蝶阀执行机构选配介绍

项目类型	JW-05	JW-10	JW-15	JW-25	JW-50	JW-100	JW-200
力矩N.M	50	100	150	250	500	1000	2000
动作范围	0 ~ 90 °						
绝缘电阻	100M/DC500V						
电源	AC220/380V AC24V DC24V						
电机功率W	15	25	30	45	90	110	110
选配通风蝶	50-80	100-200	250-300	300-400	500-600	600-800	800-1000
阀口径							
执行器重量K2.8		4.2	4.5	7.2	7.5	12.5	12.5

### D941W-1C电动通风蝶阀外形尺寸

长度		外形尺寸(参考值)					连接尺寸(标准值)			0.6MPa			重量(kg)
毫米	英寸	L	H	H0	A	B	0.05MPa和0.25MPa			D	D1	n-d	
50	2	108	70	337	180	65	D	D1	n-d	140	110	4-14	16
65	2 1/2	112	80	357	180	65	160	130	4-14	160	130	4-14	17
80	3	114	95	385	180	65	190	150	4-18	190	150	4-18	19
100	4	127	105	405	180	65	210	170	4-18	210	170	4-18	22
125	5	140	120	483	245	72	240	200	8-18	240	200	8-18	27
150	6	140	132	508	245	72	265	225	8-18	265	225	8-18	31
200	8	152	160	566	245	72	320	280	8-18	320	280	8-18	47
250	10	165	187	623	245	72	375	335	12-18	375	335	12-18	68
300	12	178	220	750	355	93	440	395	12-22	440	395	12-22	79
350	14	190	245	803	355	93	490	445	12-22	490	445	12-22	130
400	16	216	270	852	355	93	540	495	16-22	540	495	16-22	141
450	18	222	297	907	355	93	595	550	16-22	595	550	16-22	190
500	20	229	322	960	355	93	645	600	20-22	645	600	20-22	225
600	24	267	377	1080	550	350	755	705	20-26	755	705	20-26	245
700	28	292	430	1185	550	350	860	810	24-26	860	810	24-26	320
800	32	318	487	1300	550	350	975	920	24-30	975	920	24-30	405
900	36	330	537	1400	550	350	1075	1020	24-30	1075	1020	24-30	500
1000	40	410	587	1500	550	350	1175	1120	28-30	1175	1120	28-30	700
1200	48	470	702	1825	600	350	1375	1320	32-30	1405	1340	32-33	750