

D971X电动蝶阀

产品名称	D971X电动蝶阀
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

D971X电动蝶阀简介

电动蝶阀采用一体化结构，接入220VAC电源即可控制运转，也可加入控制模块,输入控制信号(4-20mADC或1-5VDC)进行调节控制。具有功能强，体积小，轻便宜人，性能可靠，配套简单单元，流通能力大，对常温、干净介质，可选用阀板加软密封(橡胶圈、四氟圈)来减少泄漏(可达0.01%)，高温高压工况可选用三偏心硬密封阀体。订货时要予以注明即可。它可广泛应用于食品，环保，轻工，石油，化工，教学设备，造纸，电力等到行业的工业过程自动控制系统中。D971X电动蝶阀采用标准设计标准：GB/T2238-1989法兰连接尺寸:GB/T9113.1-2000;GB/T9115.1-2000;JB78结构长度:GB/T12221-1989压力试验:GB/T13927-1992;JB/T9092-1999D971X电动蝶阀执行机构：JW系列电动执行器特点：1.功能强劲:智能调节型、开关式。2.体积小巧：体积仅相当于同类产品的35%左右。3.使用方便：采用单相电源，接线简单；采用独创的球型凸出结构，使观察更方便；免加油免点检、防水防锈、任意角度安装。4.保护装置有双重限位、过热保护、过载保护。全行程时间5秒、10秒、15秒、30秒、45秒、60秒。及带手动功能。5.智能数控：内置模块采用先进计算机单片及智能控制软件直接接收计算机或工业仪表等输出的标准信号(4-20mA DC /1-5VDC)实现阀门开度的智能控制和精确定位。大口径阀门一般采用380VAC电动执行器。

D971X电动蝶阀规格参数表

公称通径	DN(mm)	50 ~ 2000		
公称压力	PN(MPa)	0.6	1.0	1.6
试验压力	强度试验	0.9	1.5	2.4
	密封试验	0.66	1.1	1.76
	气密封试验	0.6	0.6	0.6
适用介质	空气、水、污水、蒸气、煤气、油品等。			
驱动形式	手动、蜗杆蜗轮传动、气传动、电传动。			

D971X电动蝶阀主要零件的材质

零件名称

阀体

蝶板

密封圈

阀杆

填料

材料

球墨铸钢、铸钢、合金钢、不锈钢

灰铸铁、球墨铸钢、铸钢、不锈钢及特殊材料

各种橡胶、聚四氟

2Cr13、不锈钢

O型圈、柔性石墨O

D971X电动蝶阀外形尺寸

公称通径DN L	H1	H	D1	Z- d	D	L1
50 43	452	80/112	120/125	4-18	165	208
65 46	475	88/115	136/145	4-18	185	208
80 46/49	516	96/120	160/	8-18	200	208
100 52/56	551	115/140	185	8-18	220	208
125 56/64	566	128/170	210	8-18	220	208
150 56/70	606	140/180	240	8-22	285	256
200 60/76	731	175/210	295	8-22	340	256
250 68/76	778	202/240	355	12-22	395/405	256
300 78/83	830	242/290	410	12-22	445/460	256
350 78/92	996	266/320	470	16-22	505-520	346
400 102	1058	298/350	515/525	16-26	565/580	346

注：XX/XX表示公称压力1.0MPa/1.6MPa时的数据