

D971X上海规格型号电动对夹蝶阀批发价

产品名称	D971X上海规格型号电动对夹蝶阀批发价
公司名称	上海岑一电动阀门有限公司
价格	888.00/套
规格参数	
公司地址	上海市嘉定马陆工业区336号
联系电话	021-59558798 15021359968

产品详情

D971X上海规格电动对夹蝶阀批发价

D971X电动对夹蝶阀概述：D971X电动对夹蝶阀具有结构简单、体积小、重量轻、材料耗用省，安装尺寸小，开关迅速、90°往复回转，驱动力矩小等特点，用于截断、接通、调节管路中的介质，具有良好的流体控制特性和关闭密封性能。

品牌 型 材
：上 号：D质：
海岑 971X 碳钢
—D97
1X电
动对
夹蝶
阀
连 公 适
接形 称通 用介
式： 径：D质：
对夹 N15-2 水
00
压 工 驱
力环 作温 动方

境： 度： 式：
常压 常温 气动

一、产品说明

D971X电动对夹蝶阀具有结构简单、体积小、重量轻、材料耗用省，安装尺寸小，开关迅速、90°往复回转，驱动力矩小等特点，用于截断、接通、调节管路中的介质，具有良好的流体控制特性和关闭密封性能。电动蝶阀可以运送泥浆，在管道口积存液体zui少。电动蝶阀启闭方便迅速、省力、流体阻力小，可以经常操作。电动蝶阀结构简单，体积小，重量轻。电动蝶阀可以运送泥浆，在管道口积存液体zui少。电动蝶阀低压下，可以实现良好的密封。电动蝶阀调节性能好。二、电动蝶阀基本特征: 1、电动蝶阀具有结构简单、体积小、重量轻、材料耗用省，安装尺寸小，开关迅速、90°往复回转，驱动力矩小等特点，用于截断、接通、调节管路中的介质，具有良好的流体控制特性和关闭密封性能。 2、电动蝶阀可以运送泥浆，在管道口积存液体zui少。低压下，可以实现良好的密封。调节性能好。 3、电动蝶阀蝶板的流线形设计，使流体阻力损失小，可谓是一种节能型产品。 4、电动蝶阀阀杆为通杆结构，经过调质处理，有良好的综合力学性能和抗腐蚀性，抗擦伤性。电动蝶阀启闭时阀杆只作旋转运动而不作升降运行，阀杆的填料不易破坏，密封可靠。与蝶板锥销固定，外伸端为防冲出型设计，以免在阀杆与蝶板连接处意外断裂时阀杆崩出。 5、电动蝶阀连接方式有法兰连接、对夹连接、对焊连接及凸耳对夹连接。驱动形式有手动、蜗轮传动、电动、气动、液动、电液联动等执行机构，可实现远距离控制和自动化操作。

三、D971电动对夹蝶阀 主要零部件材料

零件名称D971X对夹式电动软密封蝶阀型零件选用材料阀体WCB、QT450-10、HT200、HT250蝶板WCB、QT450-10、HT200、HT250阀轴2Cr13密封圈丁腈耐油橡胶填料柔性石墨

四、D971电动对夹蝶阀 执行标准

制造标准GB/T 122387-89法兰标准GB9113-2000、GB17241.6-1998结构长度标准GB12221-89检验标准GB/T 13927-92

五、D971电动对夹蝶阀 主要外形连接尺寸

DN	L	H	HO	A	B	0.6MPa			1.0MPa		
						DO	n- d	DO	n- d		
50	43	63	438	125	125	110	4-14	125	4-18		
65	46	70	453	130	145						

80	83	478	150	160	8-18	8-18			
100	52	105	519	170	180				
125	56	115	713	325	245	200	210		
150	137	749	225	240	8-22	8-22			
200	60	164	843	280	295				
250	68	206	947	363	313	335	12-18	350	12-22
300	78	230	1013	395	400	410			
350	248	1046	445	460	16-22	470	16-26		
400	102	289	1135	495	515	16-26	525	16-30	
450	114	320	1328	465	439	550	565	20-26	585
500	127	343	1226	546	481	600	20-22	620	650
600	154	413	1394	556	705	725	20-30	770	20-36
700	165	478	1534	810	24-26	840	24-30	24-36	
800	190	525	1159	920	950	24-33	24-39		
900	203	585	1748	617	706	1020	1050	28-33	38-39
1000	216	640	1805	632	1120	28-30	1160	28-36	1170
1200	254	755	2035	1340	32-33	1380	32-39	1390	32-48