

电动衬胶蝶阀

产品名称	电动衬胶蝶阀
公司名称	南京川羽阀门有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市新港开发区金尧路11号
联系电话	025-85508006 18012970496

产品详情

D941J电动衬胶蝶阀

D971J电动软密封蝶阀

一、电动衬胶蝶阀 产品概述

川羽公司生产的电动衬胶蝶阀的蝶板安装于管道的直径方向。电动衬胶法兰蝶阀不仅具有优良的防腐、（耐碱、盐性能，耐弱酸侵蚀）耐磨、减磨性能，（比普通蝶阀使用寿命可明显延长）而且具有无毒、抗菌、防霉等特点，更有操作力矩小，（比普通有销蝶阀降低百分之四十）维修方便，外形美观等突出优点。电动软密封蝶阀在管道中一般应当水平安装。电动衬胶蝶阀由橡胶密封蝶阀和碳钢或不锈钢阀板、阀杆构成。电动衬胶蝶阀适用于温度 80~120 如食品、医药、化工、石油、电力、轻纺、造纸等给排水、气体管道上作调节流量和截流介质的作用。

电动衬胶法兰蝶阀

电动衬胶蝶阀 (对夹式)

二、电动衬胶蝶阀 产品特点

- （1）采用衬胶无销，保证了介质与金属完全隔离，提高了产品的可靠性。
- （2）密封面耐磨性好（橡胶耐磨性是铜的七倍）。（3）可以任何位置安装，维修方便。
- （4）密封件可以更换，密封性能可靠达到双向密封零泄漏。
- （5）橡胶材料无任何毒性，并且抗菌、抗霉。

三、电动衬胶蝶阀 主要设计标准

设计标准 GB/T 238-1989
 结构长度
 压力试验

GB/T9113.1-2000 ; GB/T9115.1-2000 ; JB78
 GB/T12221-1989
 GB/T13927-2000 ; JB/T9092-1999

四、电动衬胶蝶阀 执行器参数及特点

(1) 功能强劲:智能型、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。也可选用3810系列或NA系列电子式角行程执行机构.亦可选用PSQ系列或HR系列。 DN600口径阀门一般采用380VAC电动执行器。

五、电动衬胶蝶阀 主要零件材料

零件名称	材料
蝶板	球墨铸钢+NBR、铸钢+NBR、不锈钢+NBR
阀杆	灰铸铁、球墨铸钢、铸钢、不锈钢及特殊材料
填料	2Cr13、不锈钢 O型圈、柔性石墨

六、电动衬胶蝶阀 主要性能规范

公称通径(DN)	DN50	DN100	DN150	DN200
试验压力	0.6	1.0	1.6	2.4
强度试验	0.9	1.5	2.4	3.6
密封试验	0.66	1.1	1.76	2.64
低压气密试验		0.5~0.7		
适用介质	空气、水、污水、蒸气、煤气、油品等			

七、电动衬胶蝶阀 外形图

电动衬胶法兰蝶阀
 电动软密封蝶阀
 (全衬胶、半衬胶)

八、电动衬胶蝶阀 安装连接尺寸

公称通径(DN)	法兰尺寸	法兰尺寸	法兰尺寸	法兰尺寸
43	43	63	530	
65	112	46	70	530
80	114	46	83	565
100	127	52	105	600
125	140	56	115	640
150	140	56	137	705
200	152	60	164	775
250	165	68	206	945
300	178	78	230	1070
350	190	78	248	1140

400	216	102	289	1210
450	222	114	320	1335
500	229	127	342	1415
600	267	154	413	1605
700	430	165	478	1844
800	470	190	525	2040
900	510	203	585	2255
1000	550	216	640	2380
1200	630	254	755	2640

九、电动衬胶蝶阀 产品选型

(1) 阀体参数：公称通径、工作压力、工艺介质、使用场合、阀体材料等系列参数。(2) 执行器参数：电源电压、控制方式(开关型，调节型)、控制信号(4-20mA,1-5V)、作用方式(电-开式，电-关式) 尽量详细提供以上技术参数，方便我公司销售及技术人员为您准确选型。如有任何疑问.您可以致电给我们，我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务！