

### 电动法兰软密封蝶阀用途:

主要作用于食品、医药、化工、石油、电力、; 冶金、城建、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。

### 电动法兰软密封蝶阀具体型号代表:

阀门类型代号: “D”表示蝶阀

驱动形式代号: “”表示手动

连接形式代号: “4”表示法兰式

结构形式代号: “1”表示中心垂直板式

密封面材料代号: “X”表示软密封 “F”表示氟橡胶

### 电动法兰软密封蝶阀零部件材料:

零件名称	材料
阀体	球墨铸铁、铸钢、合金钢、不锈钢
蝶板	灰铸铁、球墨铸钢、铸钢、不锈钢及特殊材料
密封圈	聚四氟乙烯
阀杆	2Cr13、不锈钢
填料	O型圈、柔性石墨

### 电动法兰软密封蝶阀技术参数:

公称通径	DNmm	50~2000		
公称压力	PNMPa	0.6	1.0	1.6
试验压力 PsMPa	强度试验	0.9	1.5	2.4
	密封试验	0.66	1.1	1.76
适用介质	空气、水、污水、蒸气、煤气、油品等			
驱动形式	手动			

### 电动法兰软密封蝶阀执行标准:

制造标准	GB/T12238-1989; ISO 10631-1994; BS EN593-1998
法兰标准	GB/T17241. 6-1998; ISO 7005-2; BSEN 1092-2002
结构长度标准	GB/T1 2221-1989; ISO 5752-1988; BS EN558-1
检验标准	GB/T13927-1992; JB/T9092-1999; S0 5028-1993; BS 6755-I-1986

### 电动法兰软密封蝶阀密封材料选用和适用温度:

材料品种	氯丁橡胶	丁腈橡胶	乙丙橡胶	聚四氟乙烯	硅橡胶	氟橡胶
代号	×或 OrJ	XA 或 orJA	XB 或 orJB	xC、JC 或 OrF	XD 或 orJD	×E 或 orJE
耐最高温度	82℃	93℃	150℃	232℃	250℃	204℃

耐最低温度	-40℃	-40℃	-40℃	-268℃	-70℃	-23℃
适用工作温度	≤65℃	≤80℃	≤120℃	≤200℃	≤200℃	≤180

**电动法兰软密封蝶阀**主要连接尺寸:

公称通径		结构长度	外形尺寸 (参考值)		连接尺寸(标准值)														参考重量 (kg)
					0.6MPa				1.0MPa				1.6MPa						
毫米	英寸	L	H	H0	A	B	D	D1	D2	n-d	D	D1	D2	n-d	D	D1	D2	n-d	
50	2	108	82.5	238	270	65	140	110	88	4-14	165	125	99	4-18	165	125	99	4-18	8.5
65	2 1/2	112	92.5	258	270	65	160	130	108	4-14	185	145	118	4-18	185	145	118	4-18	9.5
80	3	114	100	278	270	65	190	150	124	4-18	200	160	132	8-18	200	160	132	8-18	11
100	4	127	110	293	270	65	210	170	144	4-18	220	180	156	8-18	220	180	156	8-18	15
125	5	140	125	309	310	65	240	200	174	8-18	250	210	184	8-18	250	210	184	8-18	21
150	6	140	142.5	336	310	65	265	225	199	8-18	285	240	211	8-22	285	240	211	8-22	24

**电动法兰软密封蝶阀**特点:

- 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、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、密封材料耐老化、耐腐蚀，使用寿命长等特点。

**电动法兰软密封蝶阀**订货须知:

- 1.用户已确定阀门类型和型号（尤其是非标准型号）时，用户应正确说明其型号的含义和要求。
- 2.用户应根据样本所列产品型号进行订货，如对产品项目有特别要求，请在订单中说明：
  - 1) 结构长度
  - 2) 法兰标准
  - 3) 阀门的结构形式：如通道全通径或缩径、体盖连接形式
  - 4) 阀门内件及对材料的其他要求
  - 5) 压力试验、检验标准、标识及其他要求
- 3.本公司可以根据用户的特定要求配置电动，气动或涡轮驱动装置。
- 4.本公司生产的各类阀门可以满足订单规定的各项要求，产品出厂前均逐一按要求的相关标准进行严格的检验和试验。