

# D971X,F 电动对夹式蝶阀选型 蝶阀厂家

产品名称	D971X,F 电动对夹式蝶阀选型 蝶阀厂家
公司名称	上海能恩阀门有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:能恩 产地:上海
公司地址	中国 上海 上海市 上海市嘉定工业园区
联系电话	86-021-31263961 15021219515

## 产品详情

『电动对夹式蝶阀』专业生产厂家，由本厂自主研发生产的【电动蝶阀】质量可靠、价格合理、售后服务完善。『电动对夹式蝶阀』适用于各种轻重工业及楼宇管道。能恩品质，全球共享！【蝶阀】广泛应用于：化工、石化、石油、造纸、采矿、电力、液化气、食品、制药、给排水、市政、机械设备配套、电子工业，城建等领域。

产品名称	电动对夹式蝶阀
产品型号	D971X/F
公称通径	50-2000
压力范围	1.0MPa-1.6MPa
阀体材质	铸铁、铸钢、不锈钢

『电动对夹式蝶阀』专业生产厂家，由本厂自主研发生产的【蝶阀】质量可靠、价格合理、售后服务完善。『电动对夹式蝶阀』适用于各种轻重工业及楼宇管道。能恩品质，全球共享！【蝶阀】广泛应用于：化工、石化、石油、造纸、采矿、电力、液化气、食品、制药、给排水、市政、机械设备配套、电子工业，城建等领域。

【蝶阀】主要特点：（1）启闭方便迅速、省力、流体阻力小，可以经常操作。（2）结构简单，体积小，重量轻。（3）可以运送泥浆，在管道口积存液体最少。（4）低压下，可以实现良好的密封。（5）调节性能好。【蝶阀】安装提示：（1）在安装时，阀瓣要停在关闭的位置上。（2）开启位置应按蝶板的旋转角度来确定。（3）带有旁通阀的蝶阀，开启前应先打开旁通阀。（4）应按制造厂的安装说明书进行安装，重量大的蝶阀，应设置牢固的基础。

## D971X、D971F电动对夹式蝶阀概述：

电动对夹式蝶阀该产品由橡胶密封蝶阀和碳钢或不锈钢阀板、阀杆构成。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。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、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、耐弱腐蚀,使用寿命长等特点。

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/T9092-1999

## D971X、D971F电动对夹式蝶阀主要技术参数：

公称通径	DN ( mm )	50 ~ 800		
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。			
零件名称	材料			
阀体	球墨铸铁、铸钢、合金钢、不锈钢			
蝶板	铸钢、不锈钢及特殊材料			
密封圈	各种橡胶、聚四氟			
阀杆	2Cr13、不锈钢			
填料	O型圈、柔性石墨O			

## D971X、D971F电动对夹式蝶阀密封材料选用和适用温度：

材料品种	氯丁橡胶	丁晴橡胶	乙丙橡胶	聚四氟乙烯硅橡胶	氟橡胶	天然橡胶	尼龙
英语简称	CR	NBR	EPDM	PTFE SI	VITON	NR	PA
型号代号	X或J	XA或JA	XB或JB	F或XC、JC XD或JD	XE或JE	X1	N
耐最高温度	82	93	150	232 250	204	85	93
耐最低温度	-40	-40	-40	-268 -70	-23	-20	-73
适用工作温度	0~+80	-20~+82	-40~+125	-30~+150 -70~+150	-23~+150	-20~+85	-30~+93