

# 电动蝶阀，软密封蝶阀，对夹式蝶阀

产品名称	电动蝶阀，软密封蝶阀，对夹式蝶阀
公司名称	天津市里米托克电动阀门销售有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:TET 型号:D941X 材质:球墨铸铁
公司地址	河北区兴源公寓1-2-202
联系电话	13902137216 13622086470

## 产品详情

品牌	TET	型号	D941X
材质	球墨铸铁	连接形式	对夹
结构形式	垂直板式	适用介质	淡水、污水、海水、各种油
压力环境	低压	工作温度	常温
标准	国标	流动方向	单向
驱动方式	电子	零部件及配件	执行器
用途	进水	类型(通道位置)	直通式

qt1-qt4型部分回转阀门电动装置是我厂最新研制的换代产品。适用于控制蝶阀、球阀、旋塞阀等做90°回转的阀门。该产品替代同规格的qb系列产品，体积小、重量轻，具有高效率、高可靠性、高防护性能、低噪音等优点。可现场操作，也可远距离控制。可广泛用于石油、化工、发电厂、水处理、造纸等行业。

该产品的防护等级为ip67，隔爆型产品（型号中有ex）的隔爆等级为diibt4。本说明书适用于普通型产品，若有其它特殊功能时，将向您提供相应的“附加说明”。

### 2、技术参数：

- 本产品符合jb/t8528-97《普通型阀门电动装置技术条件》的规定。
- 动力电源分两种：220v单相和380v三相电源（用户可任选）
- 产品为户外型，其防护等级为ip67。
- 环境温度：-30-- + 70 。

- e) 海拔高度不大于1000m。
- f) 环境相对湿度不大于90% ( 25 )
- g) 工作环境中不含强腐蚀性介质。
- h) 不得在有爆炸性混合气体的环境中使用。
- i) 产品为短时工作制，额定时间10min。
- j) 无强烈振动况。

### 3、主要结构和功能简介：

- a) 电动机：选用200v单相电机或380v三相ydf阀门专用电机。
- b) 减速7：为两级蜗轮、蜗杆减速机构。
- c) 行程控制及位置指示机构：从输出轴直接引出凸轮轴作90°回转，限位凸轮也作90°回转进行行程控制。开度指示牌与凸轮轴同轴，作90°回转进行阀位指示。并可提供用于远距离电信号输出的电位器（用户在订货时提出，一般不提供）。
- d) 转矩控制机构：用于控制电装转矩的大小，由开、关两方向凸轮及微动开关组成。
- e) 手-电动切换及手动机构：为半自动电动优先式，扳动切换手柄完成切换后即可进行手轮操作。当电动操作，切换手柄自动复原。

### 中线蝶阀特点

公称通径		50 ( 2" ) ~ 1000 ( 40" )	50 ( 2" ) ~ 800 ( 32" )	mm ( inch )
公称压力		1.0	1.6	mpa
实验压力	壳体	1.5	2.4	
	密封	1.1	1.76	
适用温度		- 15 ~ +120		
适用介质		淡水、污水、海水、空气、蒸汽、食品、药品、各种油类、酸类。		

### 主要零件材料

名称	材料
阀体	灰铸铁、球墨铸铁、不锈钢、碳钢
蝶板	电镀球墨铸铁、不锈钢、碳钢、铝青铜
阀杆	不锈钢、碳钢
衬套	润滑青铜、聚四氟乙稀
阀座	丁晴橡胶 ( - 15 ~ +93 ) 天然胶 ( - 20 ~ 85 ) 氟橡胶 ( - 23 ~ +150 ) 乙丙橡胶 ( - 40 ~ +93 ) 氟丁橡胶 ( - 7 ~ +93 ) 聚四氟乙稀 ( - 10 ~ +150 )

### 中线蝶阀外型尺寸、连接尺寸和重量

( 抛面插图 ) d371x-10/16 d371x-10/16 d671x-10/16 d971x-10/16 xd371x-10/\*16

单位：mm

规格	英寸	a	b	c	d	e	g	g	k	l	h	d	d			a/lt
							a型	型						n-	n-	重量kg
50	2"	161	80	42	52.9	57.15	100	121	77	32	84.84	120	125	4-23	4-m16	2.5/3.8
65	2.5"	175	89	44.7	64.5	57.15	120	138	77	32	96.2	136.2	145	4-26.5	4-m16	3.2/4.2
80	3"	181	95	45.2	78.8	57.15	127	146	77	32	61.23	160	160	8-18	8-m16	36./4.7
100	4"	200	114	52.1	104	69.85	156	206	92	32	70.80	185	180	4-24.5	8-m16	4.9/9.0
125	5"	213	127	54.4	123.3	69.85	190	234	92	32	82.28	215	210	4-23	8-m16	7/10.9
150	6"	226	139	55.8	155.6	69.85	212	262	92	32	91.08	238	240	4-25	8-m20	7.8/14.2
200	8"	260	175	60.6	202.5	88.9	268	313	115	45	76.35	295	295	4-25	8-m20	13.2/18.2
											112.89			4-23	12-m20	
250	10"	292	203	65.6	250.5	88.9	325	394	115	45	92.40	357	350	4-29	12-m20	19/26.8
													355		12-m24	
300	12"	337	242	76.9	301.6	107.95	403	486	140	45	105.34	407	400	4-29	12-m20	32.5/40
													410		12-m24	
350	14"	368	267	76.5	333.3	107.95	436	515	140	45	91.11	467	460	4-30	16-m20	42.5/56
													470		16-m24	
400	16"	400	299	86.5	389.6	158.75	488	580	197	51.2	110.47	515	515	4-26	16-m24	61/96
											102.42				525	
450	18"	422	318	105.6	440.51	158.75	539	627	197	51.2	88.39	565	565	4-26	20-m24	87/122
											91.51				585	
500	20"	480	350	131.8	491.6	158.75	593	696	197	64.2	96.99	620	620	4-26	20-m24	128/202
											101.68				650	
600	24"	562	444	152	592.5	215.90	693	821	276	70.2	113.42	725	725	4-30	20-m27	188/270
											120.46				770	
700	28"	624	520	163	695	254	800		300	66	109.65	840		4-30		284
800	32"	672	591	188	794.7	254	910		300	66	124	950		4-33		368
900	36"	720	656	203	864.7	254	1115		300	118	117.57	1050		4-33		713
1000	40"	800	721	216	965	254	1230		300	142	129.89	1160		4-33		