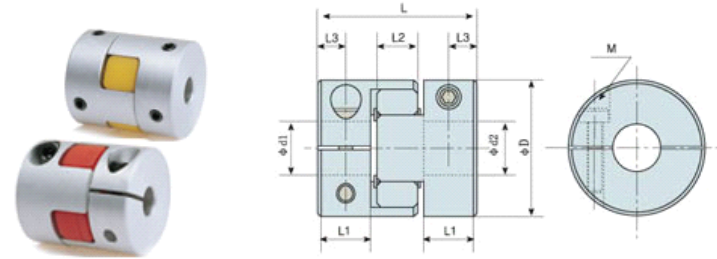


梅花式联轴器

特点:

- ☆中间弹性体连接
- ☆可吸收震动、补偿径向、角向和轴向偏差
- ☆抗油和电器绝缘
- ☆顺时针和逆时针回转特性完全一样
- ☆有不同硬度弹性体
- ☆材质为：高强度杜拉铝合金



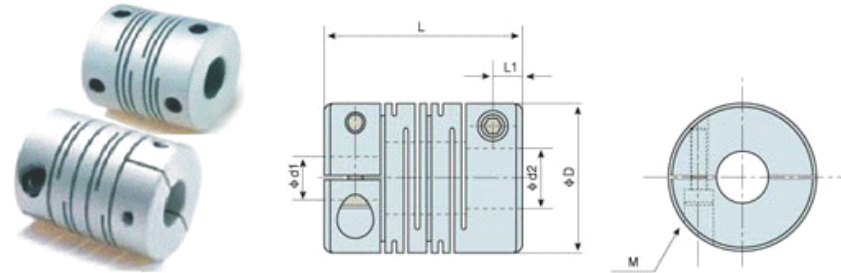
型号	扭矩 (N/M)		D mm	L mm	L1 mm	L2 mm	φ d1 φ d2 轴径		M mm	最高转速 (rpm)	角向偏差 (°)	轴向偏差 (mm)	径向偏差 (mm)	重量 (g)
	额定	最大					最小	最大						
TS1-25	5.0	10	25	30	10	10	4	10	4	17000	1	+0.6 0	0.02	25
TS1-30	7.4	14.8	30	35	11	13	8	16	4	15000	1	+0.6 0	0.02	46
TS1-40	9.5	19	40	55	19.5	16	12	20	5	13000	1	+0.8 0	0.02	140
TS1-50	15	30	50	66	25	16	14	24	5	13000	1	+0.8 0	0.02	148
TS1-55	34	68	55	78	30	18	14	28	4	10500	1	+0.8 0	0.02	350
TS1-65	95	190	65	90	35	20	19	38	8	8300	1	+0.8 0	0.02	572
TS1-80	135	270	80	114	45	24	24	45	8	7000	1	+1.0 0	0.02	950
TS1-95	230	460	95	126	50	26	30	55	8	6000	1	+1.0 0	0.02	1800
TS1-105	380	760	105	140	56	28	35	60	8	5500	1	+1.0 0	0.02	2400

泊头市天硕联轴器厂 邮编：062150  
 联系电话：0317-8223937 8269715 8285615 业务传真：0317-8263317  
 公司地址：河北省泊头市南仓街 E-MAIL: ok1zq@yahoo.com.cn

平行式联轴器

特点:

- ☆零回转间隙
- ☆弹性作用补偿径向、角向和轴向偏差
- ☆材质为：高强度杜拉铝
- ☆固定方式：抱紧螺丝固定和定位螺丝固定两种
- ☆一体化设计、安装简单，常用于伺服电机、步进电机连接。

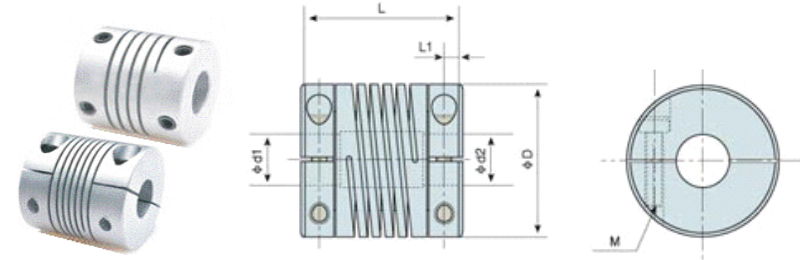


型号	扭矩 (N/M)		D mm	L mm	L1 mm	φ d1 φ d2 轴径		M mm	最高转速 (rpm)	角向偏差 (°)	轴向偏差 (mm)	径向偏差 (mm)	重量 (g)	固定方式
	额定	最大				最小孔径	最大孔径							
TS2A-19.1	1.0	2.00	19.1	19.1	2.4	4	6.35	3	25000	5	±0.15	0.25	12	钉紧 螺丝 固定式:
TS2A-25.4	1.6	3.20	25.4	25.4	3.8	5	10.0	3	25000	5	±0.15	0.25	30	
TS2A-28.6	2.3	4.60	28.6	28.6	3.6	6	12.7	4	25000	5	±0.15	0.25	37	
TS2A-38.1	6.3	12.6	38.1	38.1	5.0	8	15.0	5	25000	3	±0.15	0.15	82	
TS2B-19.1	0.8	1.60	19.1	22.9	7.8	4	6.35	3	10000	3	±0.15	0.15	14	夹紧 螺丝 固定式:
TS2B-25.4	1.8	3.60	25.4	31.8	3.8	5	10.0	3	10000	3	±0.15	0.15	38	
TS2B-28.6	2.7	5.40	28.6	38.1	3.8	6	12.7	4	10000	3	±0.15	0.15	50	
TS2B-38.1	6.3	12.6	38.1	41.3	5.9	8	15.0	5	10000	3	±0.15	0.15	91	
TS2B-50.8	19.5	39.0	51.0	50.8	6.7	10	16.0	6	10000	3	±0.15	0.15	200	

螺纹式联轴器

特点:

- ☆零回转间隙
- ☆弹性作用补偿径向、角向和轴向偏差
- ☆高弹性角向补偿误差
- ☆材质为：高强度杜拉铝
- ☆固定方式：抱紧螺丝固定和定位螺丝固定两种
- ☆一体化设计、安装简单, 常用于伺服电机、步进电机连接。

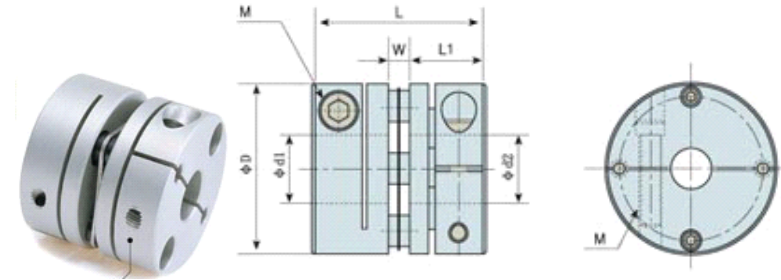


型号	扭距 (N/M)		D mm	L mm	L1 mm	轴径		M mm	最高转速 (rpm)	角向偏差 (°)	轴向偏差 (mm)	径向偏差 (mm)	重量 (g)	固定方式
	额定	最大				最小孔径	最大孔径							
TS3A-12.7	0.3	0.60	12.7	12.7	1.6	3	4.00	2	25000	5	±0.15	0.25	4	钉紧 螺丝 固定 式:
TS3A-19.1	1.0	2.00	19.1	19.1	2.4	4	6.35	3	25000	5	±0.15	0.25	12	
TS3A-25.4	1.6	3.20	25.4	25.4	3.8	5	10.0	3	25000	5	±0.15	0.25	30	
TS3A-28.6	2.3	4.60	28.6	28.6	3.6	6	12.7	4	25000	5	±0.15	0.25	37	
TS3A-38.1	6.3	12.6	38.1	38.1	5.0	8	15.0	5	25000	3	±0.15	0.15	82	
TS3B-19.1	0.8	1.60	19.1	22.9	7.8	4	6.35	3	10000	3	±0.15	0.15	14	夹紧 螺丝 固定 式:
TS3B-25.4	1.8	3.60	25.4	31.8	3.8	5	10.0	3	10000	3	±0.15	0.15	38	
TS3B-28.6	2.7	5.40	28.6	38.1	3.8	6	12.7	4	10000	3	±0.15	0.15	50	
TS3B-38.1	6.3	12.6	38.1	41.3	5.9	8	15.0	5	10000	3	±0.15	0.15	91	
TS3B-50.8	19.5	39.0	50.8	50.8	6.7	10	16.0	6	10000	3	±0.15	0.15	200	

单膜片联轴器

特点:

- ☆高扭距刚性和高灵敏度
- ☆零回转间隙
- ☆不锈钢膜片补偿径向、角向和轴向偏差
- ☆顺时针和逆时针回转特性完全一样
- ☆材质为：高强度杜拉铝
- ☆一体化设计、安装简单, 常用于伺服电机、步进电机连接。

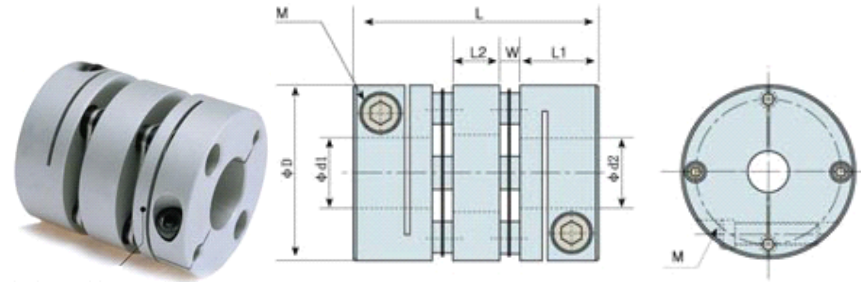


型号	扭距 (N/M)		Dmm	Lmm	L1mm	Wmm	φd1 φd 轴径		M mm	最高转速 (rpm)	角向偏差 (°)	轴向偏差 (mm)	径向偏差 (mm)	重量 (g)
	额定	最大					最小孔径	最大孔径						
TS4A-26	1.5	3	26	23.5	10.5	2.5	5	10	3	10000	1	±0.15	0.02	30
TS4A-34	4	8	34	27.1	12.0	3.1	6	14	3	10000	1	±0.2	0.02	50
TS4A-40	6	12	40	34.1	15.0	4.6	8	16	4	10000	1	±0.2.5	0.02	90
TS4A-45	10	20	45	34.6	15.0	4.6	8	19	4	10000	1	±0.3	0.02	110
TS4A-56	25	50	56	45.0	20.0	5.0	10	25	5	10000	1	±0.4	0.02	220
TS4A-68	60	120	68	52.0	24.0	6.0	15	30	6	10000	1	±0.4	0.02	400
TS4A-82	100	200	82	68.0	30.0	8.0	20	35	8	10000	1	±0.55	0.02	750
TS4A-94	180	360	94	68.0	30.0	8.0	25	40	8	10000	1	±1.2	0.22	950
TS4A-104	250	500	104	70.0	30.0	10.0	35	45	8	10000	1	±1.4	0.22	1180

双膜片联轴器

特点:

- ☆高扭距刚性和高灵敏度
- ☆零回转间隙
- ☆不锈钢膜片补偿径向、角向和轴向偏差
- ☆顺时针和逆时针回转特性完全一样
- ☆材质为：高强度杜拉铝
- ☆一体化设计、安装简单, 常用于伺服电机、步进电机连接。

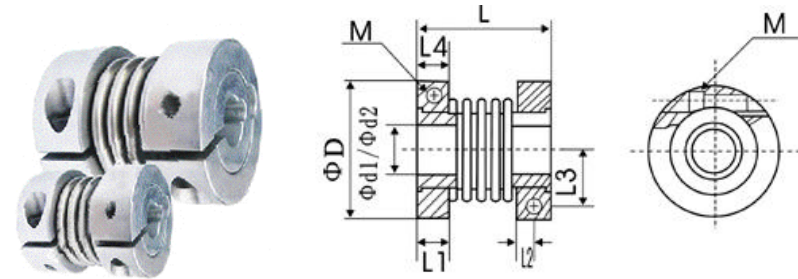


型号	扭矩 (N/M)		D mm	L mm	L1mm	L2mm	Wmm	φ d1 φ d2 轴径		M mm	最高转速 (rpm)	角向偏差 (°)	轴向偏差 (mm)	径向偏差 (mm)	重量 (g)
	额定	最大						最小孔径	最大孔径						
TS4B-26	1.5	3	26	32.0	10.5	6.0	2.5	5	10	3	10000	1.0	±0.33	0.15	40
TS4B-34	4	8	34	37.2	12.0	7.0	3.1	6	14	4	10000	1.0	±0.4	0.17	70
TS4B-39	6	12	39	48.2	15.0	9.0	4.6	8	16	4	10000	1.0	±0.5	0.23	120
TS4B-44	10	20	44	48.2	15.0	9.0	4.6	8	19	4	10000	1.0	±0.6	0.23	150
TS4B-56	25	50	56	61.0	20.0	11.0	5	10	25	5	10000	1.0	±0.8	0.27	290
TS4B-68	60	120	68	74.0	24.0	14.0	6.0	15	30	6	10000	1.0	±0.9	0.31	540
TS4B-82	100	200	82	98.0	30.0	22.0	8.0	20	35	8	10000	1.0	±1.1	0.52	1080
TS4B-94	180	360	94	98.0	30.0	22.0	8.0	25	40	8	10000	1.0	±2.4	0.52	1200
TS4B-104	250	500	104	102.0	30.0	22.0	10.0	35	45	10	10000	1.0	±2.8	0.52	1450

波纹管联轴器

特点:

- ☆高扭距刚性和高灵敏度
- ☆零回转间隙
- ☆波纹管补偿径向、角向和轴向偏差
- ☆顺时针和逆时针回转特性完全一样
- ☆材质为：高强度杜拉铝
- ☆一体化设计、安装简单, 常用于伺服电机、步进电机连接。

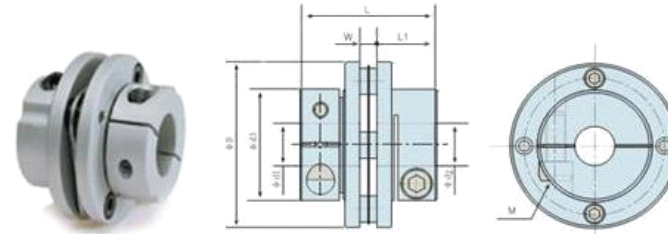


型号	扭距 (N/M)		Dmm	Lmm	L1mm	L2mm	L3mm	Φ d1 Φ d2 轴径		M	最高转速 (rpm)	角向偏差 (°)	轴向偏差 (mm)	径向偏差 (mm)	重量 (g)
	额定	最大						最小孔径	最大孔径						
TS5-34	15	30	34	46	4	14.0	7	6	14	M4	10000	2.0	±0.2	0.1	52
TS5-38	20	40	38	50	6	17.0	11	8	16	M5	8000	2.0	±0.2	0.1	98
TS5-44	30	60	44	56	7	14.5	13	8	20	M5	9000	2.8	±0.2	0.1	105
TS5-54	45	90	54	66	9	20.5	17	8	25	M6	7000	2.8	±0.2	0.1	160
TS5-74	120	240	74	78	11	27.5	21	16	36	M8	5500	2.8	±0.2	0.1	241
TS5-84	180	360	84	106	12.5	35.0	22	18	45	M8	4000	2.8	±0.2	0.1	1000

单碟片式联轴器

特点:

- ☆高扭矩刚性和高灵敏度
- ☆零回转间隙
- ☆不锈钢膜片补偿径向、轴向、角向偏差
- ☆顺时针和逆时针回转完全一样
- ☆材质: 高强度杜拉铝



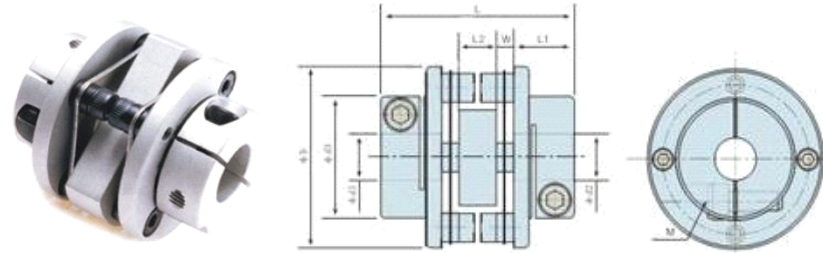
型号	扭距 (N/M)		D mm	L mm	Φ d1 Φ d2 轴径		M mm	最高转速 (rpm)	角向偏差 (°)	轴向偏差 (mm)	径向偏差 (mm)	重量 (g)
	额定	最大			最小孔径	最大孔径						
TS7A-34	4	8	34	27	6	9	3	30000	1	±0.15	0.02	<b>38</b>
TS7A-44	10	20	44	34	8	14	4	30000	1	±0.15	0.02	<b>84</b>
TS7A-56	20	40	56	45	8	20	5	25000	1	±0.60	0.02	132
TS7A-68	40	80	68	56	8	25	6	20000	1	±0.80	0.02	232
TS7A-82	80	160	82	66	14	35	6	17000	1	±1.0	0.02	420
TS7A-94	180	360	94	68	14	38	8	15000	1	±1.2	0.02	570
TS7A-104	250	500	104	80	22	42	8	13000	1	±1.4	0.02	800
TS7A-126	450	900	126	91	22	50	10	11000	1	±1.6	0.02	950
TS7A-144	800	1600	800	102	22	60	12	9500	1	±1.8	0.02	1020



多碟片式联轴器

特点:

- ☆高扭矩刚性和高灵敏度
- ☆零回转间隙
- ☆不锈钢膜片补偿径向、轴向、角向偏差
- ☆顺时针和逆时针回转完全一样
- ☆材质: 高强度杜拉铝



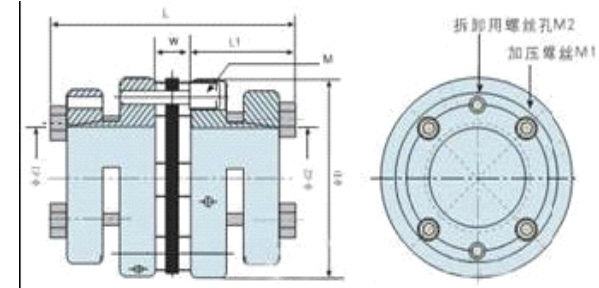
型号	扭矩 (N/M)		D mm	L mm	Φ d1 Φ d2 轴径		M mm	最高转速 (rpm)	角向偏差 (°)	轴向偏差 (mm)	径向偏差 (mm)	重量 (g)
	额定	最大			最小孔径	最大孔径						
TS7A-34	4	8	34	37	6	9	3	30000	1	±0.15	0.02	46
TS7A-44	10	20	44	47	8	14	4	30000	1	±0.15	0.02	98
TS7A-56	20	40	56	58	8	20	5	25000	1	±0.60	0.02	190
TS7A-68	40	80	68	74	8	25	6	20000	1	±0.80	0.02	370
TS7A-82	80	160	82	84	14	35	6	17000	1	±1.00	0.02	640
TS7A-94	180	360	94	98	14	38	8	15000	1	±1.20	0.02	1200
TS7A-104	250	500	104	110	22	42	8	13000	1	±1.40	0.02	2600
TS7A-126	450	900	126	127	22	50	10	11000	1	±1.60	0.02	4600
TS7A-144	800	1600	800	144	22	60	12	9500	1	±1.80	0.02	7500



单节胀套膜片联轴器

特点:

- ☆高扭矩刚性和高灵敏度
- ☆零回转间隙
- ☆胀套、不锈钢膜片补偿径向、轴向、角向偏差
- ☆顺时针和逆时针回转完全一样
- ☆材质: 高强度杜拉铝

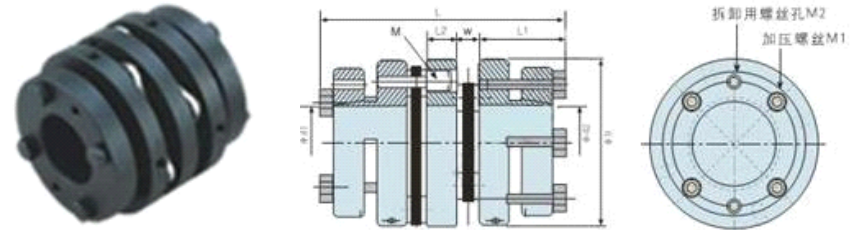


型号	扭矩 (N/M)		D mm	L mm	Φ d1 Φ d2 轴径		M mm	最高转速 (rpm)	角向偏差 (°)	轴向偏差 (mm)	径向偏差 (mm)	重量 (kg)
	额定	最大			最小孔径	最大孔径						
TS8A-56	20	40	56	80	14	20	5	25000	1	1	1.0	0.3
TS8A-68	40	80	68	90	15	25	6	20000	1	1	1.0	0.5
TS8A-82	80	160	82	95	20	35	6	17000	1	1	1.0	1.0
TS8A-94	180	360	94	110	20	38	8	15000	1	1	1.0	1.4
TS8A-104	250	500	104	124	22	42	8	13000	1	1	1.0	2.1
TS8A-126	450	900	126	152	25	50	10	13000	1	1	1.0	3.4
TS8A-144	800	1600	144	170	30	60	12	9500	1	1	1.0	4.9

多节胀套膜片联轴

特点:

- ☆高扭矩刚性和高灵敏度
- ☆零回转间隙
- ☆胀套、不锈钢膜片补偿径向、轴向、角向偏差
- ☆顺时针和逆时针回转完全一样
- ☆材质: 高强度杜拉铝



型号	扭矩 (N/M)		Dmm	Lmm	φ d1 φ d2 轴径		M mm	最高转速 (rpm)	角向偏差 (°)	轴向偏差 (mm)	径向偏差 (mm)	重量 (kg)
	额定	最大			最小孔径	最大孔径						
TS8B-56	20	40	56	100	14	20	5	25000	1	1.5	1.0	0.3
TS8B-68	40	80	68	121	15	25	6	20000	1	1.5	1.0	0.5
TS8B-82	80	160	82	128	20	35	6	17000	1	1.5	1.0	1.0
TS8B-94	180	360	94	148	20	38	8	15000	1	1.5	1.0	1.4
TS8B-104	250	500	104	168	22	42	8	13000	1	1.5	1.0	2.1
TS8B-126	450	900	126	201	25	50	10	13000	1	1.5	1.0	3.4
TS8B-144	800	1600	144	228	30	60	12	9500	1	1.5	1.0	4.9