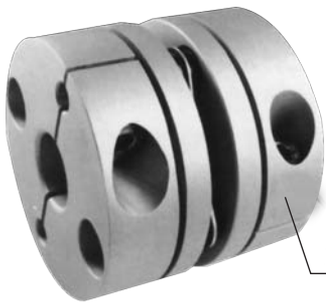


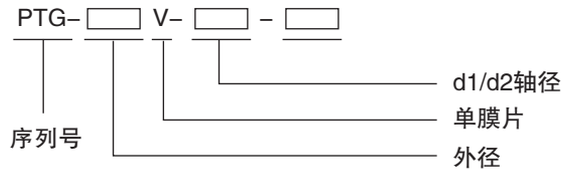
PTG 系列联轴器 膜片式夹紧型PTG-V



主体：铝合金材料

- 扭转刚性高，能准确控制轴的旋转，可进行高精度控制
- 采用摩擦结合进行传递，没有间隙，最适合超精密控制。
- 不锈钢膜片能补偿径向、角向、轴向偏差。
- 顺时针与逆时针回转特性完全相同。
- 夹紧方式固定。

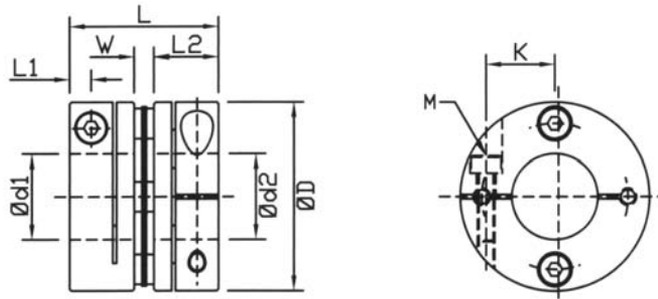
型号说明:



外形尺寸表

单位：mm

型号	内孔轴径 d1 d2		D	L	L1	L2	W	K	M	锁紧扭矩 (N.m)
	最小	最大								
PTG-19V	3	8	19	19.25	3.1	9.0	1.25	6.5	M2.5	1.0
PTG-26V	4	11	26	23.5	3.3	10.5	2.50	9.5	M2.5	1.0
PTG-32V	5	15	32	29.95	4.5	13.3	3.35	10.5	M4	3.4
PTG-34V	5	15	34	27.35	4.0	12.0	3.35	12.5	M3	1.5
PTG-39V	8	16	39	34.35	5.0	15.0	4.35	13.5	M4	3.4
PTG-44V	8	20	44	34.6	5.0	15.0	4.60	16.0	M4	3.4
PTG-56V	12	25	56	45.25	6.6	20.0	5.25	21.0	M5	7.0
PTG-68V	14	30	68	53.8	7.6	24.0	5.80	25.0	M6	14.0
PTG-82V	24	40	82	68	9.3	30.0	8.00	28.0	M8	30.0



技术参数表

型号	额定扭矩		最高转速 (r/min)	惯性力矩 (kg-m ²)	静态扭矩刚性 (N.m/rad)	最大容许偏差			重量 (g)
	常用 (N.m)	最大 (N.m)				径向 (mm)	角向 (°)	轴向 (mm)	
PTG-19V	0.8	1.6	10000	0.58x10 ⁻⁶	580	0.02	1	±0.10	11
PTG-26V	1.5	3	10000	2.26x10 ⁻⁶	950	0.02	1	±0.15	25
PTG-32V	3.9	7.8	10000	7.20x10 ⁻⁶	1800	0.02	1	±0.20	41
PTG-34V	4	8	10000	8.02x10 ⁻⁶	2000	0.02	1	±0.20	16
PTG-39V	6	12	10000	1.80x10 ⁻⁵	4500	0.02	1	±0.25	82
PTG-44V	10	20	10000	2.85x10 ⁻⁵	5200	0.02	1	±0.30	100
PTG-56V	25	50	10000	8.96x10 ⁻⁵	11000	0.02	1	±0.40	222
PTG-68V	60	120	10000	2.59x10 ⁻⁴	19000	0.02	1	±0.45	389
PTG-82V	100	200	10000	7.10x10 ⁻⁴	22000	0.02	1	±0.55	727

*由于制作工艺原因，表面可能会有磨痕。

*表中惯性力矩和重量按最大孔径计算

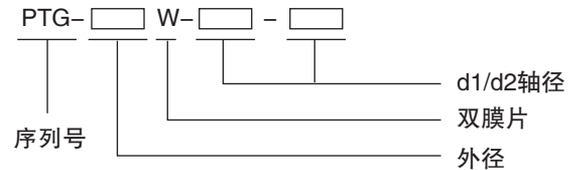
PTG 系列联轴器 膜片式夹紧型PTG-W



主体：铝合金材料

- 扭转刚性高，能准确控制轴的旋转，可进行高精度控制
- 采用摩擦结合进行传递，没有间隙，最适合超精密控制。
- 不锈钢膜片能补偿径向、角向、轴向偏差。
- 顺时针与逆时针回转特性完全相同。
- 夹紧方式固定。

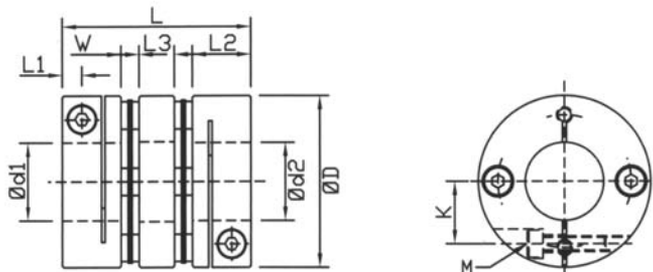
型号说明:



外形尺寸表

单位: mm

型号	内孔轴径 d1 d2		D	L	L1	L2	L3	W	K	M	锁紧扭矩 (N.m)
	最小	最大									
PTG-19W	3	8	19	26.5	3.1	9.0	6.0	1.25	6.5	M2.5	1.0
PTG-26W	4	11	26	33.5	3.3	10.5	7.5	2.50	9.5	M2.5	1.0
PTG-32W	5	15	32	41	4.5	13.3	7.7	3.35	10.5	M4	3.4
PTG-34W	5	15	34	38.2	4.0	12.0	7.5	3.35	12.5	M3	1.5
PTG-39W	8	16	39	47.7	5.0	15.0	9.0	4.35	13.5	M4	3.4
PTG-44W	8	20	44	48.2	5.0	15.0	9.0	4.60	16.0	M4	3.4
PTG-56W	12	25	56	62.5	6.6	20.0	12.0	5.25	21.0	M5	7.0
PTG-68W	14	30	68	73.6	7.6	24.0	14.0	5.80	25.0	M6	14.0
PTG-82W	24	40	82	98	9.3	30.0	22.0	8.00	28.0	M8	30.0

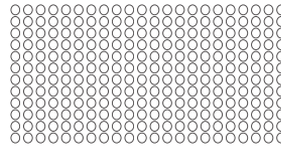


技术参数表

型号	额定扭矩		最高转速 (r/min)	惯性力矩 (kg-m ²)	静态扭矩刚性 (N.m/rad)	最大容许偏差			重量 (g)
	常用 (N.m)	最大 (N.m)				径向 (mm)	角向 (°)	轴向 (mm)	
PTG-19W	0.8	1.6	10000	0.78x10 ⁻⁶	430	0.11	1 (单侧)	±0.20	15
PTG-26W	1.5	3	10000	3.30x10 ⁻⁶	700	0.15	1 (单侧)	±0.30	35
PTG-32W	3.9	7.8	10000	9.00x10 ⁻⁶	1600	0.18	1 (单侧)	±0.36	60
PTG-34W	4	8	10000	1.05x10 ⁻⁵	1700	0.18	1 (单侧)	±0.36	61
PTG-39W	6	12	10000	2.57x10 ⁻⁵	2500	0.22	1 (单侧)	±0.50	115
PTG-44W	10	20	10000	4.25x10 ⁻⁵	3000	0.24	1 (单侧)	±0.60	140
PTG-56W	25	50	10000	1.33x10 ⁻⁴	8500	0.28	1 (单侧)	±0.80	307
PTG-68W	60	120	10000	3.67x10 ⁻⁴	12000	0.32	1 (单侧)	±0.90	535
PTG-82W	100	200	10000	1.03x10 ⁻³	15000	0.52	1 (单侧)	±1.00	981

*由于制作工艺原因，表面可能会有磨痕。

*表中惯性力矩和重量按最大孔径计算



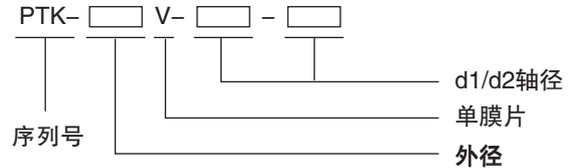
PTK 系列联轴器 膜片式夹紧型PTK-V



主体：铝合金材料

- 扭转刚性高，能准确控制轴的旋转，可进行高精度控制
- 采用摩擦结接合进行传递，没有间隙，最适合超精密控制。
- 不锈钢膜片能补偿径向、角向、轴向偏差。
- 顺时针与逆时针回转特性完全相同。
- 夹紧方式固定。

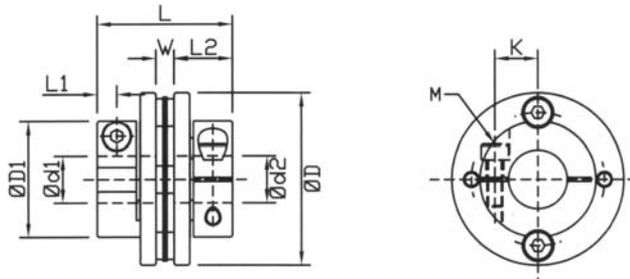
型号说明:



外形尺寸表

单位：mm

型号	内孔轴径 d1 d2		D	L	L1	L2	L3	W	K	M	锁紧扭矩 (N.m)
	最小	最大									
PTK-34V	5	10	34	21.6	27.35	4.0	12	3.35	8.0	M3	1.5
PTK-39V	6	12	39	24.6	34.35	5.0	15	4.35	8.5	M4	3.4
PTK-44V	8	16	44	29.6	34.6	5.0	15	4.60	11.0	M4	3.4
PTK-56V	10	20	56	38	45.25	6.6	20	5.25	14.5	M5	7.0
PTK-68V	12	25	68	46	53.8	7.6	24	5.80	17.5	M6	14.0
PTK-82V	14	30	82	56	68	9.3	30	8.00	20.0	M8	30.0



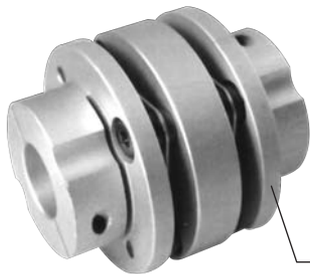
技术参数表

型号	额定扭矩		最高转速 (r/min)	惯性力矩 (kg-m ²)	静态扭矩刚性 (N.m/rad)	最大容许偏差			重量 (g)
	常用 (N.m)	最大 (N.m)				径向 (mm)	角向 (°)	轴向 (mm)	
PTK-34V	4	8	10000	4.00x10 ⁻⁶	2000	0.02	1	±0.20	30
PTK-39V	6	12	10000	1.18x10 ⁻⁵	4500	0.02	1	±0.25	55
PTK-44V	10	20	10000	1.65x10 ⁻⁵	5200	0.02	1	±0.30	68
PTK-56V	25	50	10000	5.50x10 ⁻⁵	11000	0.02	1	±0.40	147
PTK-68V	60	120	10000	1.45x10 ⁻⁴	19000	0.02	1	±0.45	262
PTK-82V	100	200	10000	4.79x10 ⁻⁴	22000	0.02	1	±0.55	470

*由于制作工艺原因，表面可能会有磨痕。

*表中惯性力矩和重量按最大孔径计算

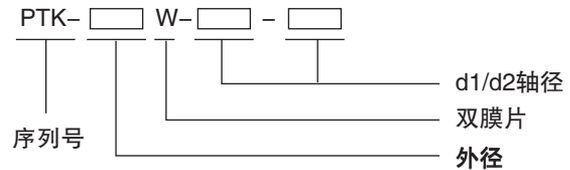
PTK 系列联轴器 膜片式夹紧型PTK-W



主体：铝合金材料

- 扭转刚性高，能准确控制轴的旋转，可进行高精度控制
- 采用摩擦结合进行传递，没有间隙，最适合超精密控制。
- 不锈钢膜片能补偿径向、角向、轴向偏差。
- 顺时针与逆时针回转特性完全相同。
- 夹紧方式固定。

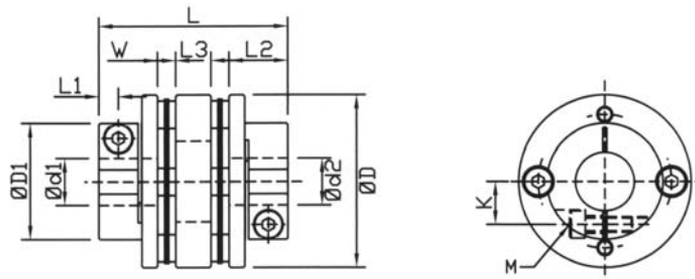
型号说明:



外形尺寸表

单位: mm

型号	内孔轴径 d1 d2		D	D1	L	L1	L2	L3	W	K	M	锁紧扭矩 (N.m)
	最小	最大										
PTK-34W	5	10	34	21.6	38.2	4.0	12	7.5	3.35	8.0	M3	1.5
PTK-39W	6	12	39	24.6	47.7	5.0	15	9.0	4.35	8.5	M4	3.4
PTK-44W	8	16	44	29.6	48.2	5.0	15	9.0	4.60	11.0	M4	3.4
PTK-56W	10	20	56	38	62.5	6.6	20	12.0	5.25	14.5	M5	7.0
PTK-68W	12	25	68	46	73.6	7.6	24	14.0	5.80	17.5	M6	14.0
PTK-82W	14	30	82	56	98	9.3	30	22.0	8.00	20.0	M8	30.0

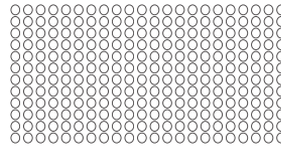


技术参数表

型号	额定扭矩		最高转速 (r/min)	惯性力矩 (kg-m ²)	静态扭矩刚性 (N.m/rad)	最大容许偏差			重量 (g)
	常用 (N.m)	最大 (N.m)				径向 (mm)	角向 (°)	轴向 (mm)	
PTK-34W	4	8	10000	7.33x10 ⁻⁶	1700	0.18	1 (单侧)	± 0.36	49
PTK-39W	6	12	10000	1.68x10 ⁻⁵	2500	0.22	1 (单侧)	± 0.50	89
PTK-44W	10	20	10000	2.95x10 ⁻⁵	3000	0.24	1 (单侧)	± 0.60	108
PTK-56W	25	50	10000	9.89x10 ⁻⁵	8500	0.28	1 (单侧)	± 0.80	232
PTK-68W	60	120	10000	2.52x10 ⁻⁴	12000	0.32	1 (单侧)	± 0.90	408
PTK-82W	100	200	10000	7.24x10 ⁻⁴	15000	0.52	1 (单侧)	± 1.00	680

*由于制作工艺原因，表面可能会有磨痕。

*表中惯性力矩和重量按最大孔径计算



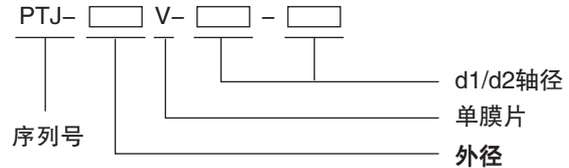
PTJ 系列联轴器 膜片式夹紧型PTJ-V



主体：铝合金材料

- 扭转刚性高，能准确控制轴的旋转，可进行高精度控制
- 采用摩擦结接合进行传递，没有间隙，最适合超精密控制。
- 不锈钢膜片能补偿径向、角向、轴向偏差。
- 顺时针与逆时针回转特性完全相同。
- 夹紧方式固定。

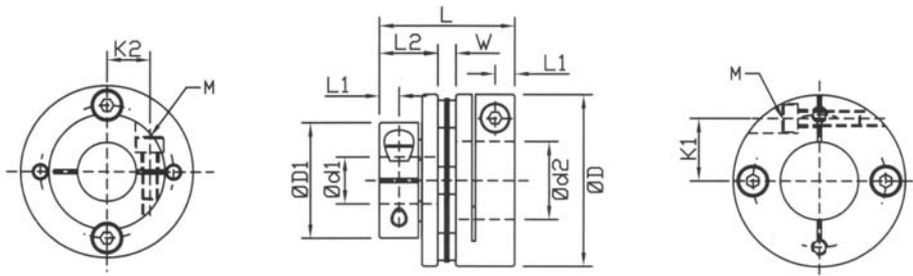
型号说明:



外形尺寸表

单位：mm

型号	内孔轴径 d1		内孔轴径 d2		D	D1	L	L1	L2	W	K1	K2	M	锁紧扭矩 (N.m)
	最小	最大	最小	最大										
PTJ-34V	5	10	5	15	34	21.6	27.35	4.0	12	3.35	12.5	8.0	M3	1.5
PTJ-39V	6	12	8	16	39	24.6	34.35	5.0	15	4.35	13.5	8.5	M4	3.4
PTJ-44V	8	16	8	20	44	29.6	34.6	5.0	15	4.60	16.0	11.0	M4	3.4
PTJ-56V	10	20	12	25	56	38	45.25	6.6	20	5.25	21.0	14.5	M5	7.0
PTJ-68V	12	25	14	30	68	46	53.8	7.6	24	5.80	25.0	17.5	M6	14.0
PTJ-82V	14	30	24	40	82	56	68	9.3	30	8.00	28.0	20.0	M8	30.0



技术参数表

型号	额定扭矩		最高转速 (r/min)	惯性力矩 (kg-m ²)	静态扭矩刚性 (N.m/rad)	最大容许偏差			重量 (g)
	常用 (N.m)	最大 (N.m)				径向 (mm)	角向 (°)	轴向 (mm)	
PTJ-34V	4	8	10000	6.01x10 ⁻⁶	2000	0.02	1	±0.20	38
PTJ-39V	6	12	10000	1.49x10 ⁻⁵	4500	0.02	1	±0.25	69
PTJ-44V	10	20	10000	2.25x10 ⁻⁵	5200	0.02	1	±0.30	84
PTJ-56V	25	50	10000	7.23x10 ⁻⁵	11000	0.02	1	±0.40	184
PTJ-68V	60	120	10000	2.02x10 ⁻⁴	19000	0.02	1	±0.45	235
PTJ-82V	100	200	10000	5.95x10 ⁻⁴	22000	0.02	1	±0.55	598

*由于制作工艺原因，表面可能会有磨痕。

*表中惯性力矩和重量按最大孔径计算

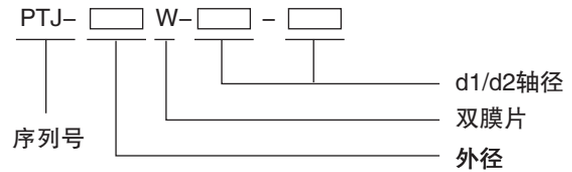
PTJ 系列联轴器 膜片式夹紧型PTJ-W



主体：铝合金材料

- 扭转刚性高，能准确控制轴的旋转，可进行高精度控制
- 采用摩擦结合进行传递，没有间隙，最适合超精密控制。
- 不锈钢膜片能补偿径向、角向、轴向偏差。
- 顺时针与逆时针回转特性完全相同。
- 夹紧方式固定。

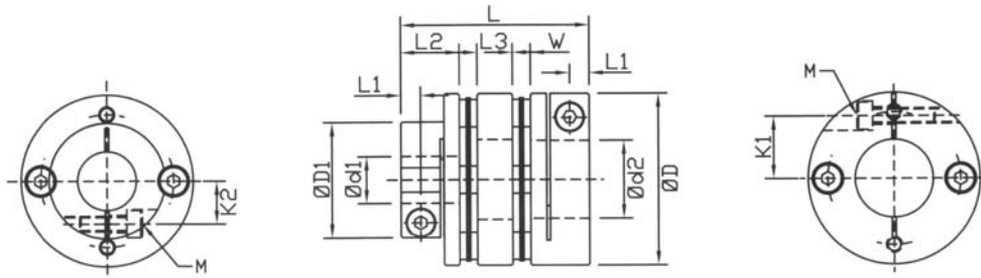
型号说明:



外形尺寸表

单位: mm

型号	内孔轴径 d1		内孔轴径 d2		D	D1	L	L1	L2	L3	W	K1	K2	M	锁紧扭矩 (N.m)
	最小	最大	最小	最大											
PTJ-34W	5	10	5	15	34	21.6	38.2	4.0	12	7.5	3.35	12.5	8.0	M3	1.5
PTJ-39W	6	12	8	16	39	24.6	47.7	5.0	15	9.0	4.35	13.5	8.5	M4	3.4
PTJ-44W	8	16	8	20	44	29.6	48.2	5.0	15	9.0	4.60	16.0	11.0	M4	3.4
PTJ-56W	10	20	12	25	56	38	62.5	6.6	20	12.0	5.25	21.0	14.5	M5	7.0
PTJ-68W	12	25	14	30	68	46	73.6	7.6	24	14.0	5.80	25.0	17.5	M6	14.0
PTJ-82W	14	30	24	40	82	56	98	9.3	30	22.0	8.00	28.0	20.0	M8	30.0

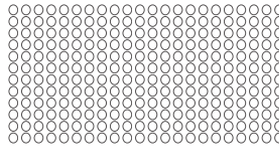


技术参数表

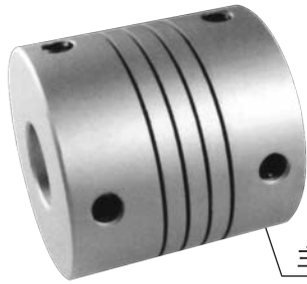
型号	额定扭矩		最高转速 (r/min)	惯性力矩 (kg-m ²)	静态扭矩刚性 (N.m/rad)	最大容许偏差			重量 (g)
	常用 (N.m)	最大 (N.m)				径向 (mm)	角向 (°)	轴向 (mm)	
PTJ-34W	4	8	10000	8.92x10 ⁻⁶	1700	0.18	1 (单侧)	±0.36	57
PTJ-39W	6	12	10000	2.13x10 ⁻⁵	2500	0.22	1 (单侧)	±0.50	103
PTJ-44W	10	20	10000	3.60x10 ⁻⁵	3000	0.24	1 (单侧)	±0.60	124
PTJ-56W	25	50	10000	1.60x10 ⁻⁵	8500	0.28	1 (单侧)	±0.80	269
PTJ-68W	60	120	10000	3.10x10 ⁻⁴	12000	0.32	1 (单侧)	±0.90	471
PTJ-82W	100	200	10000	8.77x10 ⁻⁴	15000	0.52	1 (单侧)	±1.00	875

*由于制作工艺原因，表面可能会有磨痕。

*表中惯性力矩和重量按最大孔径计算



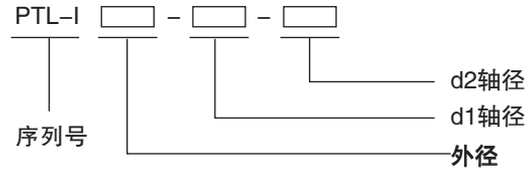
PTL 系列联轴器 螺纹式定位型PTL-I



主体：铝合金材料

- 采用高强度铝合金一体加工成型，螺旋式切割，有良好的柔性。
- 顺时针与逆时针回转特性完全相同。
- 能补偿径向、角向、轴向偏差。
- 零回转间隙。
- 定位螺丝固定。

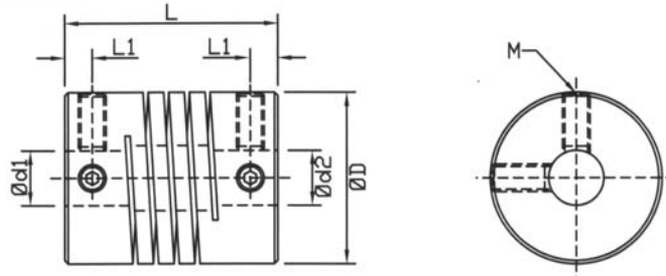
型号说明:



外形尺寸表

单位：mm

型号	内孔轴径 d1 d2		D	L	L1	M	锁紧扭矩 (N.m)
	最小	最大					
PTL-I 15.5	3	6	15.5	21	2.60	M3	0.7
PTL-I 15.5L	3	6	15.5	23	3.10	M3	0.7
PTL-I 17.5	3	6.35	17.5	23	3.10	M3	0.7
PTL-I 19.1	4	8	19.1	19.1	2.55	M3	0.7
PTL-I 25.4	6	12	25.4	25.4	3.55	M4	1.7
PTL-I 28.6	6	14	28.6	28.6	3.60	M5	4.0
PTL-I 38.1	8	16	38.1	38.1	4.15	M5	4.0
PTL-I 50.8	10	20	50.8	50.8	5.25	M6	7.0

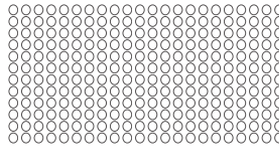


技术参数表

型号	额定扭矩		最高转速 (r/min)	惯性力矩 (kg-m ²)	静态扭矩刚性 (N.m/rad)	最大容许偏差			重量 (g)
	常用 (N.m)	最大 (N.m)				径向 (mm)	角向 (°)	轴向 (mm)	
PTL-I 15.5	0.3	0.6	25000	3.00x10 ⁻⁷	35	0.15	3	±0.15	9
PTL-I 15.5L	0.3	0.6	25000	3.20x10 ⁻⁷	35	0.15	3	±0.15	10
PTL-I 17.5	0.5	1.0	25000	6.10x10 ⁻⁷	65	0.15	3	±0.15	12
PTL-I 19.1	0.8	1.6	25000	7.02x10 ⁻⁷	110	0.15	3	±0.15	13
PTL-I 25.4	1.8	3.6	25000	2.87x10 ⁻⁶	170	0.15	3	±0.15	30
PTL-I 28.6	2.7	5.4	25000	5.16x10 ⁻⁶	260	0.15	3	±0.15	37
PTL-I 38.1	6.3	12.6	25000	2.20x10 ⁻⁶	330	0.15	3	±0.15	82
PTL-I 50.8	19.5	39	25000	9.38x10 ⁻⁶	560	0.15	3	±0.15	180

*由于制作工艺原因，表面可能会有磨痕。

*表中惯性力矩和重量按最大孔径计算

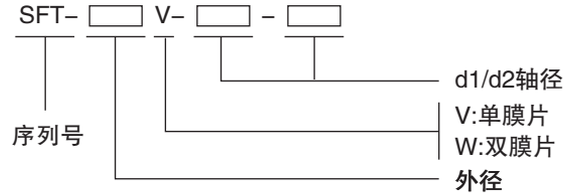


SFS 系列联轴器 膜片式夹紧型SFS-V/W



- 主体采用钢材材质, 扭转刚性极高, 传递扭矩大。
- 两端台阶结构设计, 惯性低。
- 采用键槽和顶丝固定, 零回间隙。
- 顺时针与逆时针回转特性完全相同。
- 能补偿径向、角向、轴向偏差。
键槽和定位螺丝固定。

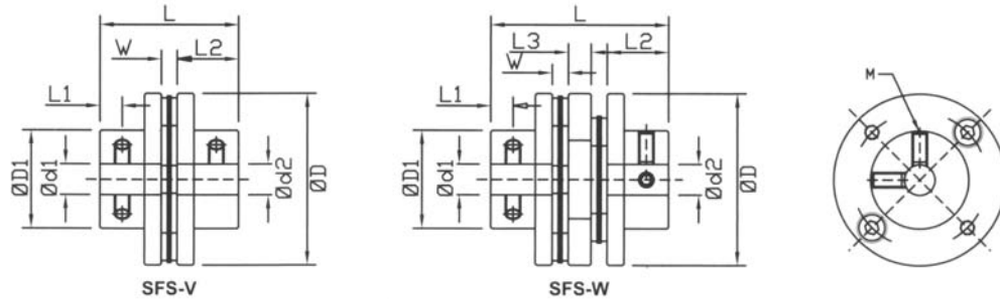
型号说明:



单位: mm

外形尺寸表

型号	内孔轴径 d1 d2		D	D1	L	L1	L2	L3	W	M	锁紧扭矩 (N.m)
	最小	最大									
SFS-56V	7	20	56	32	45.25	7.3	20	-	5.25	M5	7.0
SFS-68V	7	25	68	40	55.8	9.0	25	-	5.80	M6	14.0
SFS-82V	12	35	82	54	68	10.0	30	-	8.00	M8	30.0
SFS-56W	7	20	56	32	58	7.3	20	7.5	5.25	M5	7.0
SFS-68W	7	25	68	40	74	9.0	25	12.4	5.80	M6	14.0
SFS-82W	12	35	82	54	84	10.0	30	12.0	8.00	M8	30.0



技术参数表

型号	额定扭矩		最高转速 (r/min)	惯性力矩 (kg-m ²)	静态扭矩刚性 (N.m/rad)	最大容许偏差			重量 (g)
	常用 (N.m)	最大 (N.m)				径向 (mm)	角向 (°)	轴向 (mm)	
SFS-56V	25	50	10000	0.11x10 ⁻³	16000	0.02	1	±0.4	300
SFS-68V	60	120	8000	0.30x10 ⁻³	29000	0.02	1	±0.45	500
SFS-82V	100	200	6800	0.87x10 ⁻³	83000	0.02	1	±0.55	1000
SFS-56W	25	50	10000	0.14x10 ⁻³	8000	0.2	1 (单侧)	±0.8	400
SFS-68W	60	120	8000	0.41x10 ⁻³	14000	0.3	1 (单侧)	±0.9	700
SFS-82W	100	200	6800	1.10x10 ⁻³	41000	0.3	1 (单侧)	±1.0	1300

*由于制作工艺原因, 表面可能会有磨痕。

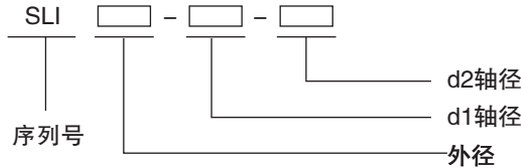
*表中惯性力矩和重量按最大孔径计算

SL 系列联轴器 梅花式定位型SLI



- 缓冲部件采用聚氨酯弹性体为原料, 扭矩超越传统爪形联轴器的2倍以上。
- 缓冲部件采用预压缩设计, 可在无间隙的条件下使用。
- 聚氨酯弹性体传递对震动和冲击的吸收性良好。
- 顺时针与逆时针回转特性完全相同。
- 聚氨酯弹性体抗油和电气绝缘。
- 定位螺丝固定。

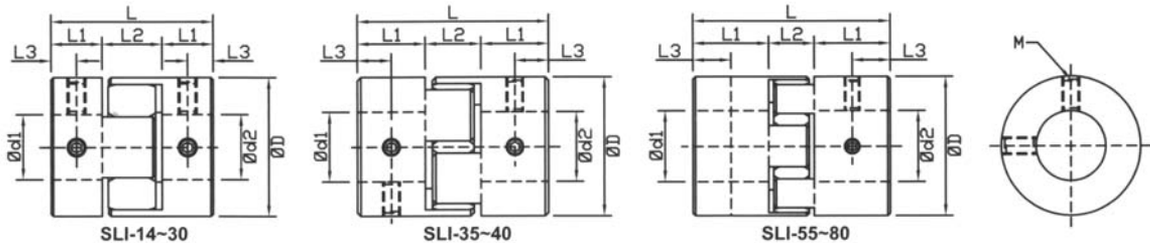
型号说明:



外形尺寸表

单位: mm

型号	内孔轴径 d1 d2		D	L	L1	L2	L3	M	锁紧扭矩 (N.m)
	最小	最大							
SLI-14	3	7	14	22	7.5	7.0	3.8	M3	0.7
SLI-20	4	10	20	30	10.3	9.0	5.2	M4	1.7
SLI-25	5	12	25	34	11.5	11.0	5.8	M4	1.7
SLI-30	5	15	30	35	11.7	11.6	5.9	M4	1.7
SLI-35	8	17	35	50	18.0	14.0	9.0	M5	4.0
SLI-40	8	22	40	55	20.0	15.0	10.0	M5	4.0
SLI-40L	8	22	40	66	25.5	15.0	12.8	M5	4.0
SLI-55	12	30	55	78	30.5	17.0	15.3	M6	7.0
SLI-65	14	38	65	90	36.0	18.0	18.0	M8	15.0
SLI-80	19	45	80	114	46.0	22.0	23.0	M8	15.0

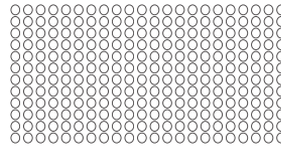


技术参数表

型号	额定扭矩		最高转速 (r/min)	惯性力矩 (kg-m ²)	静态扭矩刚性 (N.m/rad)	径向弹性指数 (N/mm)	最大容许偏差			重量 (g)
	常用 (N.m)	最大 (N.m)					径向 (mm)	角向 (°)	轴向 (mm)	
SLI-14	2	4	10000	1.98x10 ⁻⁷	20	369	0.1	1.0	±0.6	6
SLI-20	4.8	9.6	10000	1.09x10 ⁻⁶	42	388	0.1	1.0	±0.8	18
SLI-25	9.5	19	10000	4.26x10 ⁻⁶	95	518	0.1	1.0	±0.9	32
SLI-30	12	24	10000	6.19x10 ⁻⁶	132	630	0.1	1.0	±1.0	47
SLI-35	15	30	10000	2.56x10 ⁻⁵	950	1030	0.1	1.0	±1.1	90
SLI-40	16.5	33	10000	3.34x10 ⁻⁵	1250	1370	0.1	1.0	±1.2	123
SLI-40L	16.5	33	10000	4.01x10 ⁻⁵	1500	1650	0.1	1.0	±1.2	150
SLI-55	58	116	7000	1.63x10 ⁻⁴	1940	1310	0.1	1.0	±1.4	346
SLI-65	155	310	6000	3.69x10 ⁻⁴	3010	1360	0.1	1.0	±1.5	510
SLI-80	315	630	5000	1.04x10 ⁻³	5820	1660	0.1	1.0	±1.8	1010

*由于制作工艺原因, 表面可能会有磨痕。

*表中惯性力矩和重量按最大孔径计算



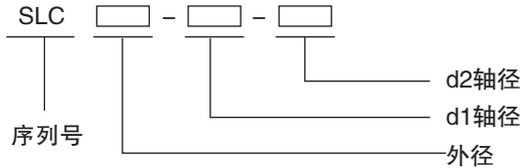
SL 系列联轴器 梅花式夹紧型SLC



主体：铝合金材料

- 缓冲部件采用聚氨酯弹性体为原料，扭矩超越传统爪形联轴器的2倍以上。
- 缓冲部件采用预压缩设计，可在无间隙的条件下使用。
- 聚氨酯弹性体传递对震动和冲击的吸收性良好。
- 顺时针与逆时针回转特性完全相同。
- 聚氨酯弹性体能抗油和电气绝缘。
- 夹紧方式固定。

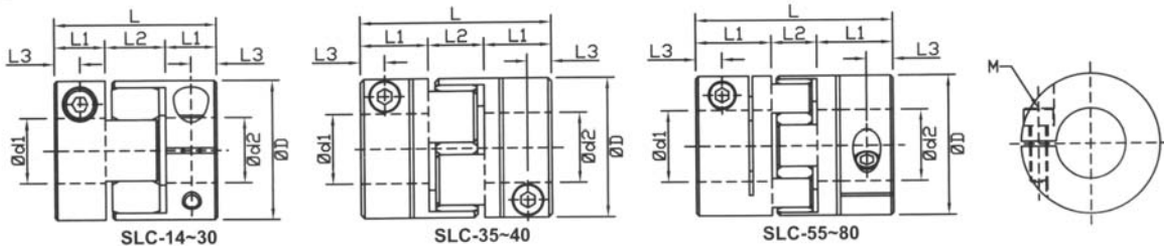
型号说明:



外形尺寸表

单位：mm

型号	内孔轴径 d1 d2		D	L	L1	L2	L3	M	锁紧扭矩 (N.m)
	最小	最大							
SLC-14	3	7	14	22	7.5	7.0	3.8	M2.5	1.0
SLC-20	4	10	20	30	10.3	9.0	5.2	M3	1.5
SLC-25	5	12	25	34	11.5	11.0	5.8	M4	3.4
SLC-30	5	15	30	35	11.7	11.6	5.9	M4	3.4
SLC-35	8	17	35	50	18.0	14.0	6.5	M5	7.0
SLC-40	8	22	40	55	20.0	15.0	6.7	M5	7.0
SLC-40L	8	22	40	66	25.5	15.0	8.7	M5	7.0
SLC-55	12	30	55	78	30.5	17.0	11.0	M6	14.0
SLC-65	14	38	65	90	36.0	18.0	12.3	M8	30.0
SLC-80	19	45	80	114	46.0	22.0	17.0	M8	30.0



技术参数表

型号	额定扭矩		最高转速 (r/min)	惯性力矩 (kg-m ²)	静态扭矩刚性 (N.m/rad)	径向弹性指数 (N/mm)	最大容许偏差			重量 (g)
	常用 (N.m)	最大 (N.m)					径向 (mm)	角向 (°)	轴向 (mm)	
SLC-14	2	4	10000	1.98x10 ⁻⁷	20	369	0.1	1.0	±0.6	6
SLC-20	4.8	9.6	10000	1.09x10 ⁻⁶	42	388	0.1	1.0	±0.8	18
SLC-25	9.5	19	10000	4.26x10 ⁻⁶	95	518	0.1	1.0	±0.9	32
SLC-30	12	24	10000	6.19x10 ⁻⁶	132	630	0.1	1.0	±1.0	47
SLC-35	15	30	10000	2.56x10 ⁻⁵	950	1030	0.1	1.0	±1.1	90
SLC-40	16.5	33	10000	3.34x10 ⁻⁵	1250	1370	0.1	1.0	±1.2	123
SLC-40L	16.5	33	10000	4.01x10 ⁻⁵	1500	1650	0.1	1.0	±1.2	152
SLC-55	58	116	7000	1.63x10 ⁻⁴	1940	1310	0.1	1.0	±1.4	346
SLC-65	155	310	6000	3.69x10 ⁻⁴	3010	1360	0.1	1.0	±1.5	532
SLC-80	315	630	5000	1.04x10 ⁻³	5820	1660	0.1	1.0	±1.8	1000

*由于制作工艺原因，表面可能会有磨痕。

*表中惯性力矩和重量按最大孔径计算