

经济型膜片式联轴器

螺钉夹紧型

单膜片/双膜片

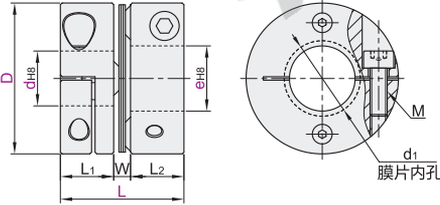
代码	类型	材质	表面处理	附件
DEG97	单膜片	铝合金	本色阳极氧化	内六角圆柱头螺钉
DEG98	双膜片			

特点

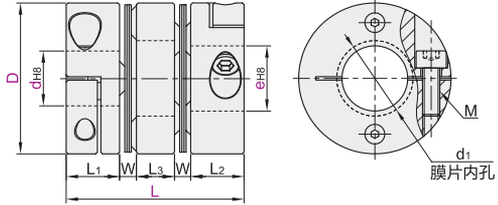
- 高扭矩刚性和减震作用；
- 顺时针和逆时针回转特征相同；
- 传动效率高，可达99.86%；
- 适应恶劣环境，温度(-80°C~300°C)；
- 超强的扭矩可吸收震动，补偿径向和角向偏差；
- 大扭矩、高刚性圆形膜片；
- 禁铜、锌、镍，适用锂电行业。



单膜片
DEG97



双膜片
DEG98



视角标准：第一视角

① 径向、轴向、偏角如果同时出现多种偏差时，则各种偏差值为容许值的1/2。

单膜片

型号	L	d-e(d≤e)	L1	L2	W	d1	M
19	19		8.7	8.7			
22	22	3 4 5 6 6.35 7 8	8.7	11.7	1.6	8	
25	25		11.7	11.7			
26	26		11.6	11.6			
29	29	4 5 6 6.35 7 8	11.6	14.6	2.8	10	M3
32	32	9 9.525 10	14.6	13			
29	29	4 5 6 6.35 7 8	13	13			
32	32	9 9.525 10 11 12	16	16			
35	35	12.7 13 14 15	16	16	3	16	
32	32	5 6 6.35 7 8 9	14.5	14.5			
34	34	9.525 10 11 12	19.5	19.5			
42	42	12.7 13 14 15	19.5	15			M4
34	34	6 6.35 7 8 9 9.525	15	15			
39	39	10 11 12 12.7 13	20	20		19	
44	44	14 15 16 17 18 19	20	20	4		
35	35	8 9 9.525 10 11 12	15.5	15.5			
44	44	12.7 13 14 15 16	20.5	20.5		22	
45	45	17 18 19 20 21 22	20.5	18			
41	41	10 11 12 12.7 13	18	18			
50	50	14 15 16 17 18	26	26		26	M5
49	49	19 20 21 22 24	26	26			
57	57	25 26	26	20			
45	45	10 11 12 12.7 13	20	20	5		
56	56	14 15 16 17 18	28	28		29	
61	61	19 20 22 24 25 28	28	28			
54	54	12 13 14 15 16 17	23.6	23.6			
68	68	18 19 20 22 24 25	31.6	31.6	6.8	39	M6
70	70	28 30 32 35	31.6	30			
68	68	14 15 16 17 18 19	30	30			
82	82	20 22 24 25 28 30	40	40	8	44	M8
88	88	32 35 40 42 45	40	40			
69	69	19 20 22 24 25 28	30	30			
94	94	30 32 35 40 42 45	40	40	9		
89	89	48 50	40	40			
70	70	20 22 24 25 28 30	30	30		48	M10
104	104	32 35 40 42 45 48	40	40	10		
90	90	50 52 55	40	40			

双膜片

型号	L	d-e(d≤e)	L1	L2	L3	W	d1	M
19	19		8.7	8.7				
26	26	3 4 5 6 6.35 7 8	8.7	11.7	5.4	1.6	8	
29	29		11.7	11.7				
32	32		11.6	11.6				
35	35		11.6	11.6	6.2	2.8	10	M3
38	38	4 5 6 6.35 7 8 9	14.6	14.6	9.2			
41	41	9.525 10	14.6	13				
44	44		13	13	9			
41	41	4 5 6 6.35 7 8 9	13	16				
32	32	9.525 10 11 12	16	16	12	3	16	
47	47	12.7 13 14 15	16	16				
50	50		14.5	14.5				
45	45	5 6 6.35 7 8 9	14.5	14.5	10			
34	34	9.525 10 11 12	19.5	19.5	15			M4
50	50	12.7 13 14 15	19.5	15				
60	60		15	15				
49	49	6 6.35 7 8 9	15	11				
39	39	9.525 10 11 12	20	20		19		
54	54	12.7 13 14 15	20	20	16			
59	59	16 17 18 19	20	16				
64	64		15.5	15.5				
50	50	8 9 9.525 10 11	15.5	15.5				
44	44	12 12.7 13 14 15	20.5	20.5	11		22	
55	55	16 17 18 19 20	20.5	20.5				
60	60	21 22	18	18				
57	57	10 11 12 12.7 13	18	18	11			
50	50	14 15 16 17 18	26	26		26	M5	
65	65	19 20 21 22 24	26	26	19			
73	73	25 26	20	20				
81	81		20	20	5			
63	63	10 11 12 12.7 13	20	20				
56	56	14 15 16 17 18	28	28	13		29	
71	71	19 20 22 24 25	28	28	21			
79	79		23.6	23.6				
87	87		31.6	31.6	13.2	6.8	39	M6
74	74	12 13 14 15 16	23.6	23.6	21.2			
82	82	17 18 19 20 22	30	30				
90	90	24 25 28 30 32	30	30	22	8	44	M8
98	98	35	40	40	32			
98	98	14 15 16 17 18	30	30				
82	82	19 20 22 24 25	40	40				
108	108	28 30 32 35 40	40	40				
118	118	42 45	30	30	22			
128	128		30	30	9			
100	100	19 20 22 24 25	40	40				
94	94	28 30 32 35 40	30	30				
120	120	42 45 48 50	30	30		48	M10	
130	130		30	30				
102	102	20 22 24 25 28	40	40	22	10		
112	112	30 32 35 40 42	40	40				
122	122	45 48 50 52 55	40	40				
132	132		40	40				

