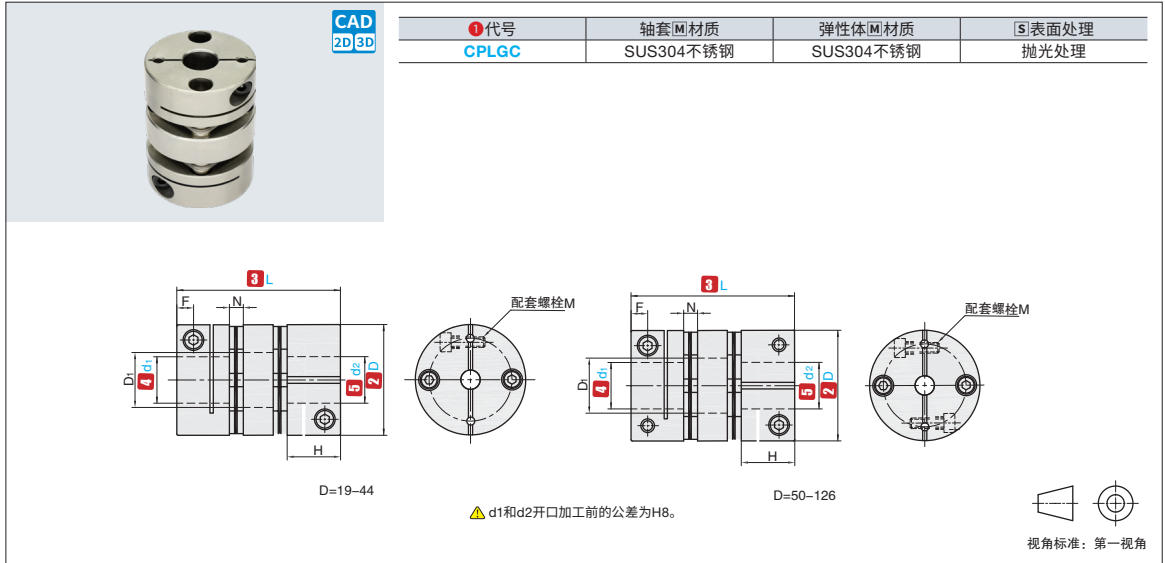




★ 产品特点：膜片采用304不锈钢扭转刚性高，内部夹紧，减少安装误差，能准确控制轴的旋转，专为伺服、步进电机设计。



1代号 - 2D - 3L - 4c - 5d - (CK) - (DK)

CPLGC - 34 - 45 - c8 - d9 - CK - DK

1 代号	2 D	3 L	4 c 5 d 可选范围								H	E	N	F	M	拧紧扭矩 (N·m)									
			3	4	5	6	6.35	8	9	9.525							10	12	12.7						
CPLGC	19	27	3	4	5	6	6.35	8									9.1	5.2	1.8	3.3	M2.5	1			
	26	35		4	5	6	6.35	8	9	9.525	10	12	12.7				11.35	7.1	2.6	3.9	M3	1.5			
	34	45		6	6.35	8	9	9.525	10	12	12.7	14	15				14.25	9.5	3.5	4.2	M4	3.5			
	39	50			8	9	9.525	10	12	12.7	14	15	16	18	19		14.9	11.2	4.5	4.9	M4	3.5			
	44	50			8	9	9.525	10	12	12.7	14	15	16	18	19	20	22	14.9	11.2	4.5	5.2	M4	3.5		
	50	57			8	9	9.525	10	12	12.7	14	15	16	18	19	20	22	18.1	11.2	4.8	5.8	M4	8		
	56	64				12	12.7	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	19.95	13.5	5.3	6.8	M5	8
	68	75					15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32		23.35	15.7	6.3	7.7	M6	13	
	82	98						16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	30	22.0	8.0	9.3	M8

1 代号	2 D	3 L	额定扭矩 (N·m)	容许偏心 (mm)	容许偏角 (°)	容许轴向偏差 (mm)	容许转速 (rpm)	静态扭转刚度 (N·m/rad)	惯性矩 (kg·m <sup>2</sup> )	重量 (g)
CPLGC	19	27	1.8	0.10	0.5	±0.07	5000	790	1.6x10 <sup>-6</sup>	62
	26	35	2.2	0.12	0.5	±0.07	5000	2050	4.5x10 <sup>-6</sup>	95
	34	45	4.5	0.14	0.5	±0.9	5000	4535	1.65x10 <sup>-5</sup>	192
	39	50	9	0.18	0.5	±0.11	5000	10000	4.5x10 <sup>-6</sup>	295
	44	50	13	0.18	0.5	±0.13	5000	11200	5.7x10 <sup>-5</sup>	360
	50	57	24	0.20	0.5	±0.16	4700	17900	7.2x10 <sup>-5</sup>	550
	56	64	37	0.22	0.5	±0.18	4700	28000	2.1x10 <sup>-5</sup>	795
	68	75	90	0.25	0.5	±0.20	4500	39000	2.4x10 <sup>-5</sup>	1230
82	98	150	0.45	0.5	±0.25	4000	75000	3.0x10 <sup>-4</sup>	2532	

▲ 以上参数由最大孔径测得。

### 键槽尺寸公差表(JS9)

轴孔直径 c-d	b		t		键公称尺寸 b×h
	基准尺寸	容差	基准尺寸	容差	
6~7.9	2	±0.0125	1.0	+0.1 0	2×2
8~10	3		1.4		3×3
10.1~12	4	1.8	4×4		
12.1~17	5	±0.0150	2.3	+0.2 0	5×5
17.1~22	6		2.8		6×6
22.1~24	8	±0.0180	3.3		8×7

可选加工	c孔键槽加工	d孔键槽加工
代码	CK	DK
技术说明		

▲ 键槽加工仅适用≥6的孔径。  
 ▲ 键槽尺寸请参考键槽尺寸公差表。  
 ▲ 非标键槽请联系销售工程师。



数量分类	标准订单		特殊订单	
	小单	大单	小单	大单
数量	1-20	21以上		
交货期	12工作日	现询		

▲ 遇到特殊期间，货期会有变更，详情见官网通知。