



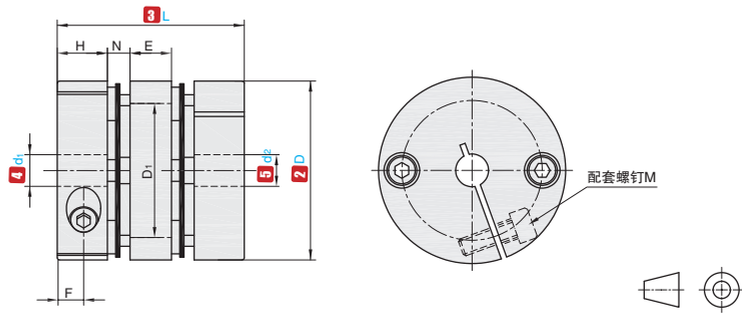
★ 产品特点: 膜片采用 304 不锈钢扭转刚性高, 能准确控制轴的旋转, 专为伺服、步进电机设计。



**最大降幅 30%**

CAD 2D 3D

①代号	主体M材质	弹性体M材质	④表面处理
CPLASC	高强度铝合金	SUS304不锈钢	阳极氧化处理



▲ c和d开口加工前的公差为H8。

视角标准：第一视角





标准键槽追加

①代号	-	②D	-	③L	-	④c	-	⑤d	-	(CK)	-	(DK)
CPLASC	-	20	-	26	-	c5	-	d8	-	CK	-	DK
CPLASC	-	20	-	26	-	c5	-	d8	-	CK	-	DK

①代号	②D	③L	④c⑤d 可选范围										A	F	H	D <sub>1</sub>	N	E	M	紧固螺栓 扭矩 (N·m)
CPLASC	16	23.2	3 4 5 6										5	3	7	6.8	2.5	4.2	M2.5	1
	20	26	3 4 5 6 6.35 7 8										6.5	3.7	7.5	8.1	3.4	4.2	M2.5	1
	25	30.2	5 6 6.35 7 8 9 9.525 10										8.5	4	9	10.4	3.6	5	M3	1.7
	32	41	5 6 6.35 7 8 9 9.525 10 11 12 12.7 14										10	6	12.4	15	4.2	7.8	M4	2.5
	40	47	8 9 9.525 10 11 12 12.7 14 15 16 17 18										13.1	7.8	15.5	19.5	4	8	M5	7
	50	57	8 9 9.525 10 11 12 12.7 14 15 16 17 18 19 20 22 24										16.7	9	18	25	5	11	M6	12

①代号	②D	③L	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)
CPLASC	16	23.2	0.6	0.2	1	±0.3	6000	450	2.4×10 <sup>-7</sup>	10
	20	26	1		1	±0.3	5500	700	7.2×10 <sup>-7</sup>	16
	25	30.2	2.2		1.2	±0.4	5000	950	2.2×10 <sup>-6</sup>	30
	32	41	3.8	0.3	1.5	±0.4	4000	1100	6.0×10 <sup>-6</sup>	62
	40	47	6.8		1.5	±0.5	3800	2500	1.7×10 <sup>-5</sup>	110
	50	57	11		1.5	±0.5	3500	3400	4.6×10 <sup>-5</sup>	220

▲ 以上参数由最大孔径测得。  
▲ 外径50规格也可以提供长度53产品, 具体型号请联系销售工程师。

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。



**交货期**

**3天发货**

数量分类	标准订单	特殊订单
	小单	大单
数量	1~30	30以上
交货期	3工作日	现询

▲ 遇到特殊期间, 货期会有变更, 详情见官网通知。

相关产品推荐

		
滚珠丝杠 详情见官网	平键 P2134~2137	单轴驱动器 详情见官网