




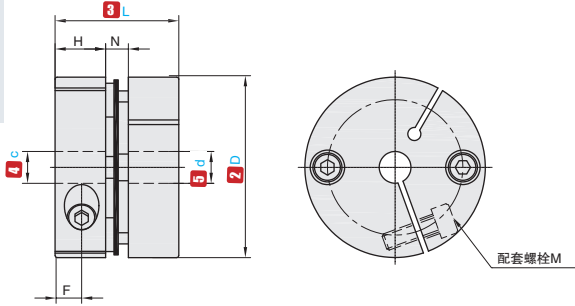
★ 产品特点：膜片采用304不锈钢扭转刚性高，能准确控制轴的旋转，专为伺服、步进电机设计。

最大降幅  
30%



CAD  
2D  
3D

①代号	主体材质	弹性体材质	⑤表面处理
CPSARC	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)

CPSARC - 28 - 21.5 - c12 - d12

CPSARC - 28 - 21.5 - c12 - d12 - CK - DK

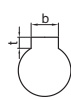
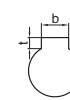
①代号	②D	③L	④c ⑤d 可选范围		N	F	H	M	紧固螺丝扭矩 (N·m)
CPSARC	16.6	16.6	3 4 5 6		2.2	3.3	7.2	M2.5	0.8
	21	16.7	3 4 5 6 6.35 7 8 9 9.525 10		2.7	3.3	7	M2.5	0.8
	28	21.5	5 6 6.35 7 8 9 9.525 10 11 12 12.7 14		3.5	3.85	9	M3	1.2
	34	23.3	5 6 6.35 7 8 9 9.525 10 11 12 12.7 14 15 16		3.7	4.85	9.8	M4	2.5
	46	29.8	8 9 9.525 10 11 12 12.7 14 15 16 17 18 19 20 22		4.6	5	12.6	M5	5
	55	37.2	10 11 12 12.7 14 15 16 17 18 19 20 22 24 25 28		5.2	6	16	M5	5

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)	静态逆转刚度 (N·m/rad)	惯性矩 (kg·m <sup>2</sup> )	重量 (g)
CPSARC	16.6	16.6	0.5	0.02	1	±0.2	9000	950	1.0x10 <sup>-6</sup>	8
	21	16.7	1.2	0.02	1	±0.2	8000	1600	1.11x10 <sup>-6</sup>	12
	28	21.5	1.6	0.02	1.2	±0.2	8000	5500	4.68x10 <sup>-6</sup>	32
	34	23.3	4	0.02	1.5	±0.2	8000	7500	1.1x10 <sup>-5</sup>	50
	46	29.8	10	0.02	1.5	±0.3	8000	18000	4.7x10 <sup>-5</sup>	102
	55	37.2	25	0.02	1.5	±0.3	8000	30000	1.19x10 <sup>-4</sup>	180

▲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	公差	基准尺寸	公差	
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

可选加工代码	c孔键槽加工 CK	d孔键槽加工 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
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



爱安特自营商城焕新登场，注册有礼，一键直达



400-6699-428



www.ant-fa.com