


★ 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。



CAD
2D
3D

①代号	轴套M材质	弹性体M材质	S表面处理
CPSGC	SUS304不锈钢	SUS304不锈钢	抛光处理

D=34-44 D=56-82

▲ d1和d2开口加工前的公差为H8。 ▲ 键槽加工仅适用≥6的孔径。

视角标准：第一视角



订购编号示例 标准键槽追加

①代号 - ②D - ③L - ④c - ⑤d - (CK) - (DK)

CPSGC - 34 - 32 - c8 - d9 - CK - DK

CPSGC - 34 - 32 - c8 - d9 - CK - DK

①代号	②D	③L	④c⑤d 可选范围																H	N	F	M	拧紧 扭矩 (N·m)														
CPSGC	19	20	3	4	5	6	6.35	8																	9.1	1.8	2.4	M2.5	1								
	26	26	4	5	6	6.35	8	9	9.525	10	12	12.7																	11.7	2.6	3.2	M3	1.5				
	34	32	6	6.35	8	9	9.525	10	12	12.7	14	15																	14.25	3.5	4.1	M4	3.5				
	39	34.5	8	9	9.525	10	12	12.7	14	15	16	18	19																	15	4.5	5.1	M4	3.5			
	44	34.5	8	9	9.525	10	12	12.7	14	15	16	18	19	20	22																	15	4.5	5.1	M4	3.5	
	50	41	8	9	9.525	10	12	12.7	14	15	16	18	19	20	22	25																	18.1	4.8	5.4	M5	8
	56	45	12	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32																	19.85	5.3	6.1	M5	8	
	68	53	15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35																	23.35	6.3	6.9	M6	13		
	82	68	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40																	30	8.0	8.6	M8	28	

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 ²)	重量 (g)
CPSGC	19	20	1.8	0.1	0.5	±0.07	5000	1582	7.4x10 ⁻⁷	40
	26	26	2.2	0.1	0.5	±0.07	5000	4100	3.3x10 ⁻⁶	70
	34	32	4.5	0.1	0.5	±0.09	5000	9070	12x10 ⁻⁶	137
	39	34.5	9	0.1	0.5	±0.11	5000	20000	3.3x10 ⁻⁵	202
	44	34.5	13	0.1	0.5	±0.13	5000	22400	4.2x10 ⁻⁴	247
	50	41	24	0.1	0.5	±0.15	4700	35800	5.4x10 ⁻⁵	447
	56	45	37	0.1	0.5	±0.18	4700	56000	1.8x10 ⁻⁴	542
	68	53	90	0.1	0.5	±0.20	4500	78000	2.25x10 ⁻⁴	870
82	68	150	0.1	0.5	±0.25	4000	168000	2.7x10 ⁻⁴	1722	

▲ 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	±0.0150	1.8	+0.1 0	4×4
12.1-17	5		2.3		5×5
17.1-22	6	±0.0180	2.8	+0.2 0	6×6
22.1-24	8		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。

数量分类	标准订单	特殊订单
	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。