
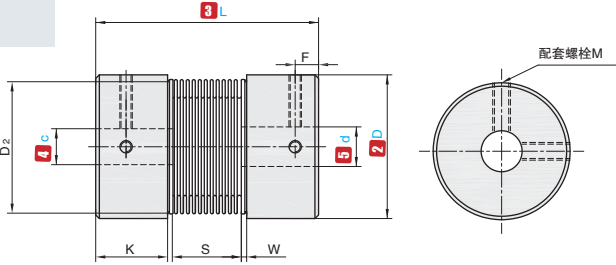


★ 产品特点：轴套材质为铝合金，波纹管为不锈钢材质，抗腐蚀性好，波纹管结构更有效补偿径向、轴向、角向偏差，专为伺服马达，步进电机设计。



CAD 2D 3D

1 代号	主体材料材质	S 表面处理
CPRAJ	高强度铝合金	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



订购编号示例 标准键槽追加

1 代号	2 D	3 L	4 c	5 d	(CK)	(DK)
CPRAJ	32	42	c8	d9	CK	DK



1 代号	2 D	3 L	4 c 5 d 可选范围	K	W	S	D ₂	F	M	紧固螺栓扭距 (N·m)
CPRAJ	16	27	4 5 6 6.35 7 8	7.5	2	8	13.5	3	M3	1.2
	20	32	5 6 6.35 7 8 9 9.525	7.2	2.8	12	18	3.5	M3	1.2
	22.5	34	5 6 6.35 7 8 9 9.525 10 11 12	8.05	2.8	12.3	20.2	3.6	M4	2.5
	25	37	6 6.35 7 8 9 9.525 10 11 12	9.5	3	12	20.2	4.5	M4	2.5
	32	42	8 9 10 11 12 12.7 14 15	8	4	18	27.2	4.5	M5	5
	40	51	8 9 9.525 10 11 12 12.7 14 15 16 17 18 19 20	9.5	6	20	34.5	5.5	M5	5

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)	静态逆转刚度 (N·m/rad)	惯性矩 (kg·m ²)	重量 (g)
CPRAJ	16	27	0.5	0.10	2	+0.4 -1.2	20000	150	3.5x10 ⁻⁷	8
	20	32	0.8	0.15	2	+0.6 -1.8	18000	220	9.9x10 ⁻⁷	13
	22.5	34	1	0.15	2	+0.6 -1.8	16000	300	1.2x10 ⁻⁶	22
	25	37	1.3	0.15	2	+0.6 -1.8	15000	330	3.1x10 ⁻⁶	30
	32	42	2	0.20	2	+0.8 -2.5	11000	490	9.2x10 ⁻⁶	53
	40	51	6	0.20	2	+0.8 -2.5	10000	530	1.1x10 ⁻⁵	85

△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	±0.0150	1.8	+0.2 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。



交货期 **12** 天发货

数量分类	标准订单	特殊订单
	数量	1-20
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。