



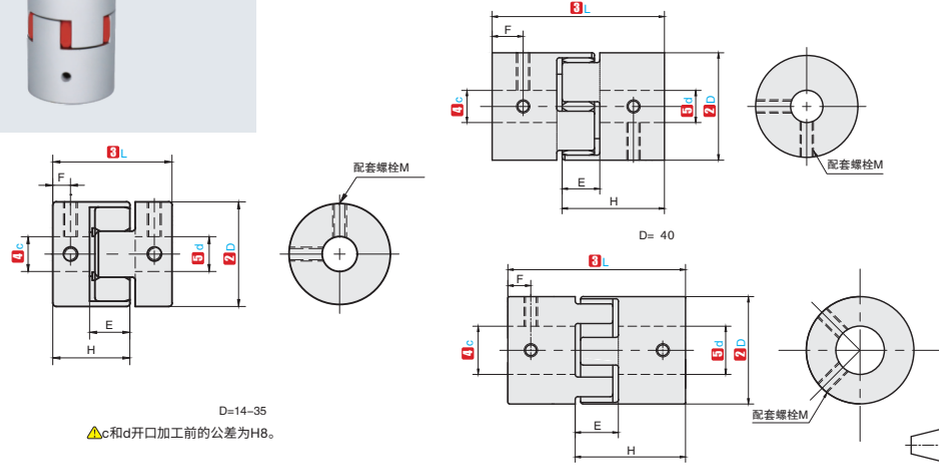
★ 产品特点：零回间隙，适用于正反转，具有良好的耐磨性、耐油性和电气绝缘性。

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
CPFAJ	高强度铝合金	聚氨酯	阳极氧化处理



▲c和d开口加工前的公差为H8。

D=14-35

D=55-120

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)

CPFAJ - 14 - 22 - c3 - d4 - CK - DK

CPFAJ - 14 - 22 - c3 - d4 - CK - DK

①代号	②D	③L	④c⑤d 可选范围										E	F	H	M	紧固螺丝扭矩 (N·m)										
CPFAJ	14	22	3	4	5	6	6.35	7							6.6	3.8	14.3	M3	1.2								
	20	30	3	4	5	6	6.35	7	8	9	9.53	10			8.6	5.3	19.3	M4	2.5								
	25	34		4	5	6	6.35	7	8	9	9.53	10	11	12	12.7	11.6	5.6	22.8	M4	2.5							
	30	35			5	6	6.35	7	8	9		10	11	12	12.7	14	15	10.9	5.75	22.95	M4	2.5					
	40	66				6			8	9			10	11	12	12.7	14	15	16	17	18	19	20	13.7	12.75	39.85	M5

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 ²)	重量 (g)
CPFAJ	14	22	2	0.15		+0.6 0	27000	46	2.1X10 ⁻⁷	7
	20	30	5			+0.8 0	19000	55	1.0X10 ⁻⁶	18
	25	34	9.5		1	+0.9 0	16000	65	3.0X10 ⁻⁶	40
	30	35	12.5	0.2		+1.0 0	13000	72	5.9X10 ⁻⁶	46
	40	66	17			+1.2 0	9600	550	4.0X10 ⁻⁵	145

▲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		2×2
8~10	3		1.4		3×3
10.1~12	4	±0.0150	1.8	+0.1	4×4
12.1~17	5		2.3	0	5×5
17.1~22	6		2.8		6×6
22.1~24	8	±0.0180	3.3	+0.2 0	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。
▲非标准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	31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