


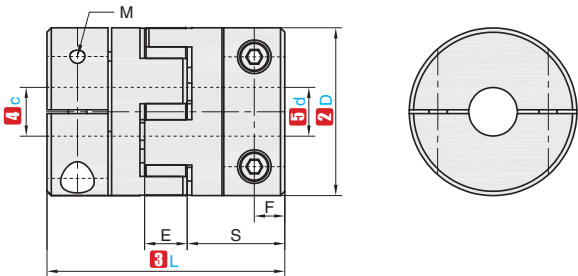


★ 产品特点：可拆式设计，便于安装，适用于正反转。



**CAD**  
2D 3D

1 代号	主体M材质	弹性体M材质	S 表面处理
CPFATC	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。  
视角标准：第一视角

1 代号 - 2D - 3L - 4c - 5d - (CK) - (DK)

CPFATC - 40 - 66 - c10 - d10

▲ 此产品默认无键槽，如需追加键槽，请联系销售工程师。



1 代号	2D	3L	4c 5d 可选范围												S	E	F	M		
CPFATC	30	53	5	6	6.35	8	9	9.525	10	12	12.7	14	15	21	11	7.5	M4			
	40	66	8	9	9.525	10	12	12.7	14	15	16	18	19	20	22	25.5	15	8.5	M5	
	55	78	12	12.7	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	30.5	17	10	M6	
	65	90	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	36	18	12	M8
	80	113.5	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	46	21.5	15		

1 代号	2D	3L	锁紧扭矩 (N·m)	额定扭矩 (N·m)	最大扭矩 (N·m)	最高转速 (r/min)	惯性力矩 (kg·m <sup>2</sup> )	静态扭转刚性 (N·m/rad)	容许安装偏差		
									径向(mm)	角向(°)	轴向(mm)
CPFATC	30	53	3.4	12.5	25	21000	1.4X10 <sup>-5</sup>	130			±1
	40	66	7	17	34	15000	8.7X10 <sup>-6</sup>	1200			±1.2
	55	78	14	45	90	10000	3.6X10 <sup>-3</sup>	2500	0.1	1	±1.4
	65	90	30	100	200	9000	8.7X10 <sup>-3</sup>	3800			±1.5
	80	113.5	250	250	500	8000	4.1X10 <sup>-2</sup>	4000			±1.8

▲ 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		键槽尺寸 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		1.8	+0.1	4×4
12.1~17	5	±0.0150	2.3	0	5×5
17.1~22	6		2.8		6×6
22.1~24	8	±0.0180	3.3	+0.2	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

7天发货

数量分类	标准订单	特殊订单
	数量	1-20
交货期	7工作日	现询

▲ 遇到特殊期间，货期会有变更，详见官网通知。

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