

铝合金平行线型联轴器

夹紧型

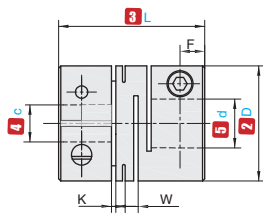


大批量
订购
bulk order

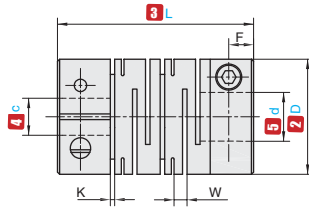
产品特点：一体化结构，弹性作用补偿径向，角向，轴向偏差，专为编码器以及微型电机设计。



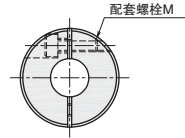
① 代号 CPCAC	主体 ④ 材质 高强度铝合金	⑤ 表面处理 阳极氧化处理
---------------	-------------------	------------------



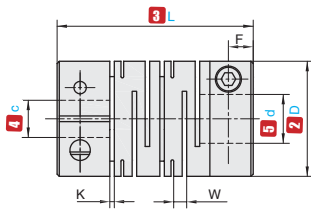
短型(例: CPCAC-16-16)



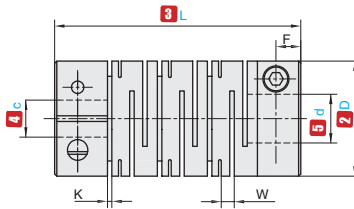
长型(例: CPCAC-16-23)



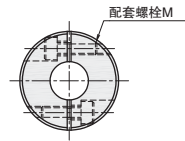
D=12-38



短型(例: CPCAC-40-50)



长型(例: CPCAC-40-56)



▲ c 和 d 开口加工前的公差为 H8。

订购编号示例

① 代号 - ② D - ③ L - ④ c - ⑤ d
CPCAC - 32 - 32 - c12 - d15

▲ 键槽加工请联系销售工程师。

① 代号	② D	③ L	④ c ⑤ d 可选范围																K	W	F	M	紧固螺 丝扭矩 (N·m)										
CPCAC	12	18.5	2	3	4	5	6																	0.55	1.3	2.5	M2.5	0.8					
	16	18	3	4	5	6	6.35																	0.55	1.4	3.18	M2.5	0.8					
	16L	23	3	4	5	6	6.35																	0.55	1.4	3.18	M2.5	0.8					
	20	20	4	5	6	6.35	7	8	10																0.55	1.5	3.75	M2.5	0.8				
	20L	26	4	5	6	6.35	7	8	10																0.55	1.5	3.75	M3	1.2				
	25	25	5	6	6.35	7	8	9	9.525	10	11	12																	0.6	1.7	4.84	M3	1.2
	25L	31	5	6	6.35	7	8	9	9.525	10	11	12																	0.6	1.8	4.46	M3	1.2
	32	32	8	9	9.525	10	11	12	12.7	14	15	16																	0.8	2.3	5.3	M4	2.5
	32L	41	8	9	9.525	10	11	12	12.7	14	15	16																	0.8	2.3	6.6	M4	2.5
	40	56	8	10 11 12 12.7 14 15 16 17 18 19 20																0.8	2.7	8.0	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)
CPCAC	12	18.5	0.4	0.1	1.5	±0.2	10000	32	7.8x10 ⁻⁸	4.8
	16	18	0.5	0.1	1.5	±0.3	10000	44	2.9x10 ⁻⁷	8
	16L	23	0.8	0.1	1.5	±0.4	9500	44	3.4x10 ⁻⁷	9.3
	20	20	1	0.1	1.5	±0.4	7600	110	7.5x10 ⁻⁶	14
	20L	26	1.5	0.1	1.5	±0.5	7600	100	9.1x10 ⁻⁶	16.5
	25	25	2	0.1	1.5	±0.5	6100	165	2.3x10 ⁻⁶	26
	25L	31	3	0.15	1.5	±0.5	6100	165	2.6x10 ⁻⁶	29
	32	32	4	0.15	1.5	±0.6	5000	228	8.1x10 ⁻⁶	56
	32L	41	6	0.15	1.5	±0.6	5000	228	9.7x10 ⁻⁶	65
40	56	8	0.2	1.5	±0.6	5800	340	3.3x10 ⁻⁵	142	

▲ 以上参数由最大孔径测得。