

铝合金平行线型联轴器

顶丝型

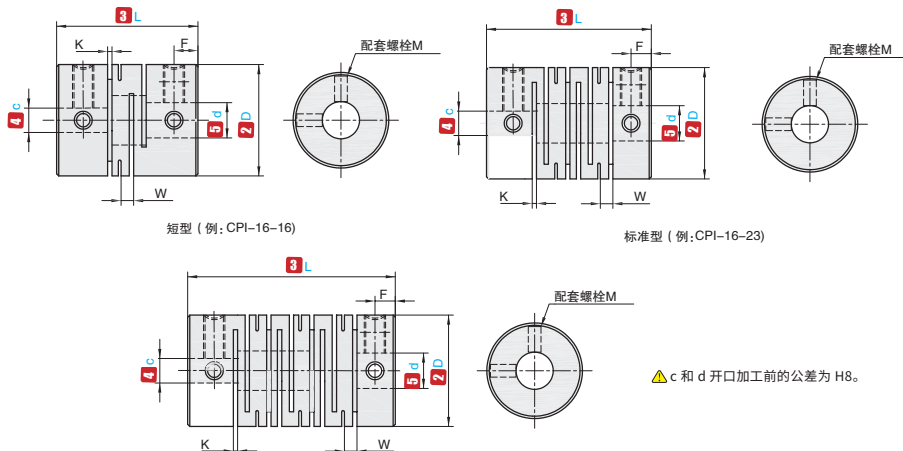


大批量
订购
bulk order

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



订购编号示例

① 代号	-	② D	-	③ L	-	④ c	-	⑤ d
CPCAJ	-	32	-	41	-	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)
CPCAJ	12	18.5	2	3	4	5	6	6.35		0.55	1.2	2.5	M3	1.2	
	16	18	3	4	5	6	6.35	7	8	0.55	1.4	3.0	M3	1.2	
	16L	23	3	4	5	6	6.35	7	8	0.55	1.4	3.0	M3	1.2	
	17.5	23	4	5	6	6.35	7	8		0.55	1.4	3.2	M3	1.2	
	20	20	4	5	6	6.35	7	8	10	0.55	1.5	3.2	M4	2.5	
	20L	26	4	5	6	6.35	7	8	10	0.55	1.5	3.6	M4	2.5	
	25	25	4	5	6	6.35	7	8	9 9.525 10 11 12 12.5 12.7	0.6	1.7	4.0	M4	2.5	
	25L	31	5	6	6.35	8	9 9.525 10 11 12 12.5 12.7		0.6	1.8	3.6	M4	2.5		
	32	32	8	9 9.525 10 11 12 12.7 14 15 16 17 18		0.8	2.3	6.0	M5	5					
	32L	41	8	9 9.525 10 11 12 12.7 14 15 16 17 18		0.8	2.3	4.3	M5	5					
	40	56	8	10 11 12 12.7 14 15 16 17 18 19 20 22 24		0.8	2.7	6.0	M6	8					

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)	静态逆转矩度 (N·m/rad)	惯性矩 (kg·m ²)	重量 (g)
CPCAJ	12	18.5	0.4	0.1	1.5	±0.3	30000	31	8.3x10 ⁻⁸	3.7
	16	18	0.5	0.1	1.5	±0.3	24000	44	2.9x10 ⁻⁷	6
	16L	23	0.6	0.1	1.5	±0.4	24000	44	3.3x10 ⁻⁷	8.1
	17.5	23	0.8	0.1	1.5	±0.4	24000	80	5.0x10 ⁻⁷	10
	20	20	0.9	0.1	1.5	±0.4	19000	109	7.5x10 ⁻⁷	12
	20L	26	1	0.1	1.5	±0.4	19000	109	9.0x10 ⁻⁷	15
	25	25	2	0.1	1.5	±0.5	15000	165	2.3x10 ⁻⁶	23
	25L	31	3	0.15	1.5	±0.5	15000	165	2.6x10 ⁻⁶	27
	32	32	4	0.15	1.5	±0.6	12000	270	8.1x10 ⁻⁶	50
	32L	41	6	0.15	1.5	±0.6	12000	270	9.7x10 ⁻⁶	60
40	56	8	0.2	1.5	±0.6	9400	344	3.3x10 ⁻⁵	135	

△ 以上参数由最大孔径测得。