

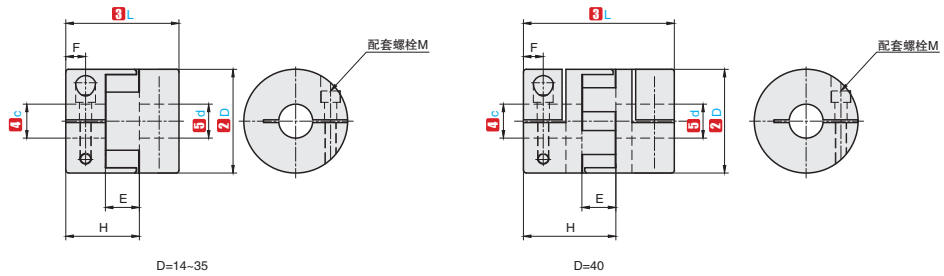
铝合金梅花型连接联轴器 夹紧型



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。



①代号 CPFAC	主体 M 材质 高强度铝合金	弹性体 M 材质 进聚氨酯	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	-	(CK)	-	(DK)	
标准键槽追加	CPFAC	-	14	-	22	-	c3	-	d4	-	CK	-	DK
非标键槽追加	CPFAC	-	14	-	22	-	c3	-	d4	-	CK2	-	DK3

▲非标键槽加工请按照追加加工键槽尺寸表，如有问题请联系销售工程师。

①代号	② D	③ L	④ c ⑤ d 可选范围										E	F	H	M	紧固 螺丝 扭矩 (N·m)															
CPFAC	14	22	3	4	5	6	6.35											6.6	3.8	14.3	M2.5	0.8										
	20	25	3	4	5	6	6.35	7	8	9	9.525	10											8.6	4.6	16.8	M3	1.2					
	20L	30	3	4	5	6	6.35	7	8	9	9.525	10											8.6	5.4	19.25	M3	1.2					
	25	30	4	5	6	6.35	7	8	9	9.525	10	11	12											11.6	4.6	20.82	M4	2.5				
	25L	34	4	5	6	6.35	7	8	9	9.525	10	11	12											11.6	5.6	22.82	M4	2.5				
	30	35	5	6	6.35	7	8	9	10	11	12	12.7	14	15	16											10.9	5.9	23.0	M4	2.5		
	30L	40	5	6	6.35	7	8	9	10	11	12	12.7	14	15	16											10.9	7.0	25.5	M4	2.5		
	35	50	5	6	6.35	7	8	9	10	11	12	12.7	14	15	16	17	18											11.5	6.5	30.5	M5	5
	40S	50	6	8	9	10	11	12	12.7	14	15	16	17	18	19	20											13.7	6.7	32.1	M5	5	
	40	55	6	8	9	10	11	12	12.7	14	15	16	17	18	19	20											13.7	7.2	34.5	M5	5	
	40L	66	6	8	9	10	11	12	12.7	14	15	16	17	18	19	20											13.7	8.0	40.0	M5	5	
	55S	49	10	11	12	12.7	14	15	16	17	18	19	20	22	24	25	28											16.1	6.5	32.0	M6	8
	55	78	8	10	12	12.7	14	15	16	17	18	19	20	22	24	25	28											16.1	10.3	46.4	M6	8
	65	90	14	15	16	17	18	19	20	22	24	25	28	30	32											16.7	11.9	53.5	M8	20		
	80	114	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40											22.5	15.5	67.6	M8	20				

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)	静态扭转刚度 (N·m/rad)	惯性矩 (kg·m ²)	重量 (g)
CPFAC	14	22	2	0.1	1	±0.6	11000	46	1.98X10 ⁻⁷	10
	20	25	3			±0.7	17000	55	2.3X10 ⁻⁷	15
	20L	30	5			±0.8	7600	55	1.09X10 ⁻⁶	19
	25	30	6.5			±0.8	16000	65	3X10 ⁻⁶	33
	25L	34	9.5			±0.9	16000	65	4.26X10 ⁻⁶	42
	30	35	12.5			±1	5100	72	6.19X10 ⁻⁶	50
	30L	40	12			±1	12000	72	7.56X10 ⁻⁶	60
	35	50	15			±1.1	10000	200	2.56X10 ⁻⁵	45
	40S	50	15.5			±1.1	10000	450	3X10 ⁻⁵	115
	40	55	16.5			±1.2	10000	500	3.34X10 ⁻⁵	127
	40L	66	17			±1.2	3800	550	4.01X10 ⁻⁵	154
	55S	49	40			±1.4	8000	1200	5X10 ⁻⁵	241
	55	78	45			±1.4	8000	1500	1.63X10 ⁻⁴	341
	65	90	100			±1.5	6000	2800	3.69X10 ⁻⁴	583
	80	114	250			±1.8	4600	3500	1.04X10 ⁻³	1000

▲以上参数由最大孔径测得。