

不锈钢高刚性平行线型联轴器

顶丝型

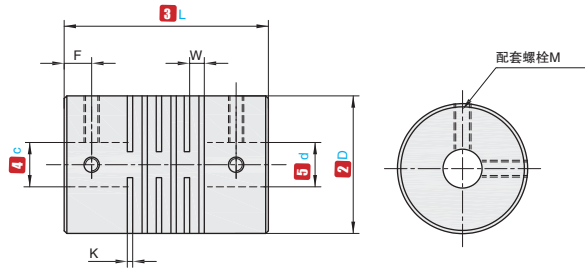


大批量
订购
bulk order

产品特点：一体化结构，整体采用 SUS304 不锈钢，弹性作用补偿径向、轴向、角向偏差，常用于伺服、步进电机。



① 代号	主体 ④ 材质	⑤ 表面处理
CPCNGJ	SUS304 不锈钢	抛光处理



△ 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
CPCNGJ - 24 - 25 - c6 - d10

△ 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)	
CPCNGJ	16	17.4	3 4 5 6		0.55	1.18	3.0	M3	0.8	
	19	20	3 4 5 6 6.35 7 8		0.55	1.18	2.3	M3	0.8	
	24	25	4 5 6 6.35 7 8 9	10 11	0.55	1.49	4.25	M4	1.2	
	29	30	5 6 6.35 7 8 9 9.525 10 11 12 12.7		0.55	1.81	5.1	M5	5	
	34	35		8 9 9.525 10 11 12 12.7 14 15 16		0.8	2.09	5.0	M5	5
	39	40		8 9 9.525 10 11 12 12.7 14 15 16 18 19		0.8	2.34	6.75	M5	5
	44	45		8 9 9.525 10 11 12 12.7 14 15 16 18 19 20		0.8	2.54	7.75	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)	静态扭转刚度 (N·m/rad)	惯性矩 (kg·m ²)	重量 (g)
CPCNGJ	16	17.4	2	0.05	0.5	±0.1	24000	200	2.8x10 ⁻⁵	25
	19	20	4	0.05	0.5	±0.1	20000	270	6.2x10 ⁻⁵	40
	24	25	6	0.05	0.5	±0.1	16000	790	8.0x10 ⁻⁵	75
	29	30	8	0.05	0.5	±0.1	13000	1400	9.5x10 ⁻⁵	145
	34	35	12	0.05	0.5	±0.1	11000	2200	1.1x10 ⁻⁴	200
	39	40	15	0.5	0.5	±0.1	10000	4100	3.2x10 ⁻⁴	250
	44	45	23	0.5	0.5	±0.1	9000	5100	5.2x10 ⁻⁴	365

△ 以上参数由最大孔径测得。