

不锈钢高刚性平行线型联轴器

夹紧型

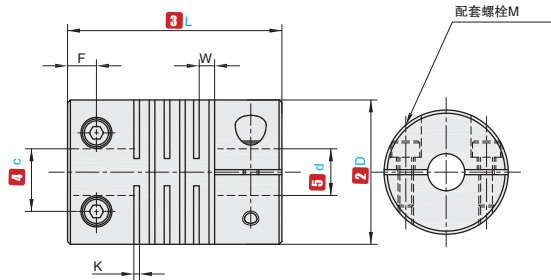


大批量
订购
bulk order

产品特点：一体化结构，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 CPCNGC	主体 材质 SUS304 不锈钢	5 表面处理 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
CPCNGC	-	24	-	25	-	c7	-	d11

△ 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)
CPCNGC	16	17.4	3 4 5 6				0.55	1.18	3.0	M2.5	0.8
	19	20	3 4 5 6 6.35 7 8				0.55	1.18	3.4	M2.5	0.8
	24	25	4 5 6 6.35 7 8 9	10 11			0.55	1.49	3.78	M3	1.2
	29	30	5 6 6.35 7 8 9	9.525 10 11 12 12.7			0.55	1.81	4.5	M3	1.2
	34	35		8 9 9.525 10 11 12 12.7 14 15 16			0.8	2.09	5.1	M3	1.2
	39	40		8 9 9.525 10 11 12 12.7 14 15 16 18 19			0.8	2.34	7.0	M4	2.5
	44	45		8 9 9.525 10 11 12 12.7 14 15 16 18 19 20			0.8	2.54	7.75	M4	2.5

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)
CPCNGC	16	17.4	2	0.05	0.5	±0.1	8000	200	2.8×10 ⁻⁵	21
	19	20	4	0.05	0.5	±0.1	8000	270	6.2×10 ⁻⁵	33
	24	25	6	0.05	0.5	±0.1	6200	790	2.0×10 ⁻⁴	66
	29	30	8	0.05	0.5	±0.1	5000	1400	5.2×10 ⁻⁴	120
	34	35	12	0.05	0.5	±0.1	4300	2200	1.1×10 ⁻³	183
	39	40	15	0.05	0.5	±0.1	4000	4100	3.2×10 ⁻³	246
	44	45	23	0.05	0.5	±0.1	3600	5100	5.5×10 ⁻³	358

△ 以上参数由最大孔径测得。