
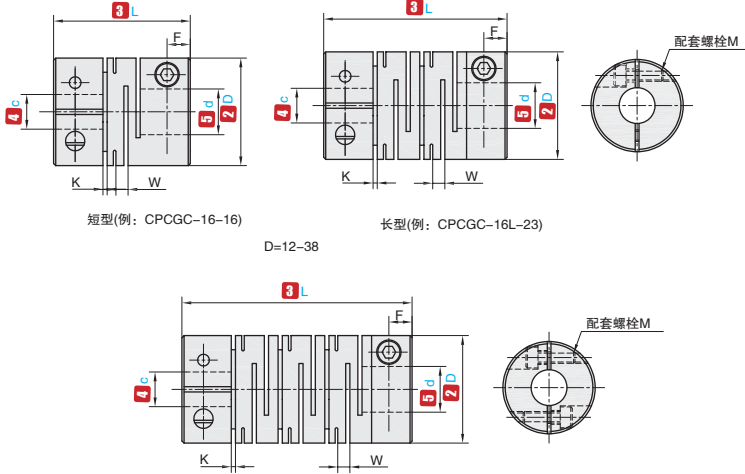


★ 产品特点：一体化结构不锈钢材料，具有抗腐蚀性，无间隙的轴和轴套连接，适用于正反转，专为步进马达，步进电机设计。



CAD
2D
3D

①代号 CPCGC	主体M材质 SUS304不锈钢	S表面处理 抛光处理
---------------------	--------------------	---------------



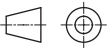
短型(例: CPCGC-16-16) 长型(例: CPCGC-16L-23)

D=12-38


长型(例: CPCGC-40-56)


D=40-63

▲ c和d开口加工前的公差为H8。



视角标准：第一视角





订购编号示例

①代号 - ②D - ③L - ④c - ⑤d

CPCGC - 32 - 32 - c12 - d15

▲ 键槽加工请联系销售工程师。

①代号	②D	③L	④c⑤d 可选范围																K	W	F	M	紧固螺丝扭矩 (N·m)																
CPCGC	16	18	3	4	5	6	6.35																	0.55	1.3	2.85	M2.5	0.8											
	16L	23	3	4	5	6	6.35																	0.55	1.3	2.85	M2.5	0.8											
	20	20	4	5	6	6.35	7	8																	0.55	1.4	3.75	M3	1.2										
	20L	26	4	5	6	6.35	7	8																	0.55	1.4	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							10	11	12	12.7	14	15	16	17	18	19	20																	0.8	2.3	8.0	M5

▲ 外径32以内有长型和短型区分，大于32默认为长型。

①代号	②D	③L	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)
CPCGC	16	18	0.5	0.10	1.5	±0.2	9500	84	2.9x10 ⁻⁷	15
	16L	23	0.8	0.10	1.5	±0.2	9500	84	7.5x10 ⁻⁷	23
	20	20	1	0.10	1.5	±0.2	7600	245	9.0x10 ⁻⁷	35
	20L	26	1.5	0.10	1.5	±0.3	7600	245	2.3x10 ⁻⁶	42
	25	25	2	0.15	1.5	±0.3	6100	720	2.5x10 ⁻⁶	66
	25L	31	2	0.15	1.5	±0.4	6100	330	7.1x10 ⁻⁶	75
	32	32	3.5	0.15	1.5	±0.5	5000	1300	8.1x10 ⁻⁶	145
	32L	41	6	0.15	1.5	±0.5	4800	850	2.7x10 ⁻⁵	165
40	56	8	0.20	1.5	±0.5	3600	960	9.0x10 ⁻⁵	372	

▲ 以上参数由最大孔径测得。



交货期

7天发货

数量分类	标准订单	特殊订单
	小单	大单
数量	1-20	21以上
交货期	7工作日	现询

▲ 遇到特殊期间，货期会有变更，详情见官网通知。

D1
联轴器