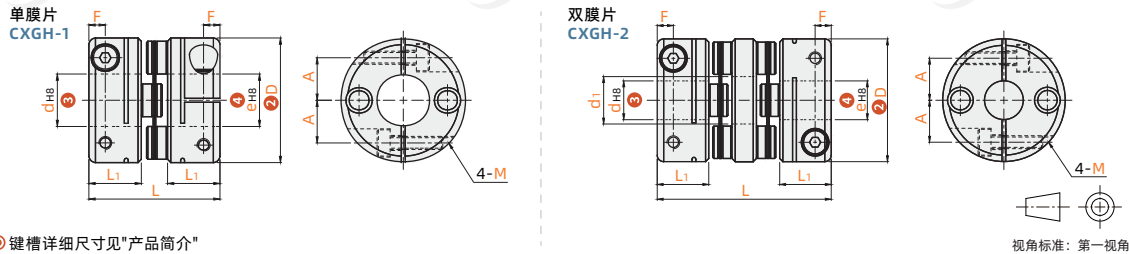


C XG H - 1 - D19 - d4 - e4 - EC

1 膜片    2 外径    3 内径    4 内径    5 可选加工

订货引导 (类别)    请参考系列代码来选择型式和参数进行订购。

代码	类型	轴锁紧方式	膜片①	材质		表面处理	附件
				主体	膜片		
CXGH-1	膜片式	螺钉夹紧型	单膜片	铝合金	不锈钢	阳极氧化	内六角圆柱头螺钉
CXGH-2			双膜片				



◎ 键槽详细尺寸见"产品简介"

型号		③ d, e4 选择 (但dse)																											
代码	D②	19	25	32	40	50	4	4.5	5	6	6.35	7	8	8	9.53	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	22	24	25	
单膜片 CXGH-1	19																												
	25																												
双膜片 CXGH-2	32																												
	40																												
	50																												

型号		L	L1	A	F	d1	M	锁紧扭矩 (N·m)	额定扭矩 (N·m)	最大扭矩 (N·m)	容许安装偏差			静态扭转刚性 (N·m/rad)	最高转速 (r/min)	惯性力矩 (kg·m <sup>2</sup> )	重量 (g)
代码	D②										角向(°)	径向(mm)	轴向(mm)				
单膜片 CXGH-1	19	19.8	9.2	6.5	3.3		M2		0.7	1.4				285	33000	6.3×10 <sup>-7</sup>	9
	25	24	10	9	3.5		M2.5	1	1	2				635	25000	2.1×10 <sup>-6</sup>	19
	32	29	12	11	4	-	M3	1.5	2.5	5	0.7	-	±0.2	1605	19000	7.2×10 <sup>-6</sup>	41
	40	33	14	15	5		M4	2.5	3.5	7				2605	15000	1.3×10 <sup>-5</sup>	68
	50	42	18	18	6		M5	7	9	18				3105	12000	6.1×10 <sup>-5</sup>	140
双膜片 CXGH-2	19	27.6	9.2	6.5	3.3	8.5	M2	1	0.7	1.4		0.12		205	33000	8.7×10 <sup>-7</sup>	18
	25	32	10	9	3.5	12.5	M2.5	1	1.0	2				455	25000	2.7×10 <sup>-6</sup>	25
	32	40	12	11	4	16	M3	1.5	2.5	5	1.5			1105	19000	9.6×10 <sup>-6</sup>	60
	40	44	14	15	5	21	M4	2.5	3.5	7		0.15	±0.5	1405	15000	1.9×10 <sup>-5</sup>	100
	50	57	18	18	6	26	M5	7	9	18				2205	12000	8.1×10 <sup>-5</sup>	210

◎ 惯性力矩和重量按最大孔径计算。

◎ 可选加工

代码⑤	dh() eh()	EC	EE
可选图示			
选型方法	dh4.1 eh6.5 • 最小单位0.1 • dh须≤eh • 选型时须将d(e) 变更为dh(eh)	EC • 不可与dh、eh可选加工共用	EE • 不可与dh、eh可选加工共用

◎ 当孔径≥6时才能选择键槽加工。 ◎ 键槽加工尺寸见"产品简介"。

◎ 标准键槽加工尺寸对照表

轴径尺寸 d1/d2	键槽标准加工尺寸				键槽尺寸 (bxh)	键槽加工标准图
	开槽宽度 b	公差	开槽深度 t	公差		
Ø6~Ø7.9	2		1.0		2x2	
Ø8~Ø10	3	±0.0125	1.4		3x3	
Ø10.1~Ø12	4		1.8	+0.10	4x4	
Ø12.1~Ø17	5	±0.0150	2.3		5x5	
Ø17.1~Ø22	6		2.8		6x6	
Ø22.1~Ø30	8		3.3		8x7	
Ø30.1~Ø38	10	±0.0180	3.3		10x8	
Ø38.1~Ø44	12		3.3	+0.20	12x8	
Ø44.1~Ø50	14		3.8		14x9	
Ø50.1~Ø58	16	±0.0215	4.3		16x10	
Ø58.1~Ø65	18		4.4		18x11	

联轴器·方向节