


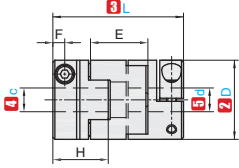
★ 产品特点：胶体材料采用进口材料，具有良好的耐磨性、腐蚀性、耐油性和电气绝缘性。



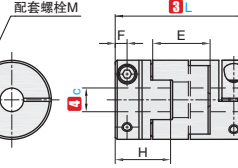
CAD
2D
3D

1 代号	主体M材质	弹性体M材质	S 表面处理
CPHAC	高强度铝合金	PA66	阳极氧化处理

▲ 外径44以上弹性体颜色为黑色。



D = 16 - 32



D = 40 - 70

▲ d1和d2开口加工前的公差为H8。

视角标准：第一视角



标准键槽追加

1 代号 - 2 D - 3 L - 4 c - 5 d - (CK) - (DK)

CPHAC - 20 - 33 - c5 - d6

CPHAC - 20 - 33 - c5 - d6 - CK - DK



1 代号	2 D	3 L	4 c 5 d 可选范围				E	F	H	M	紧固 螺栓 扭距 N·m											
CPHAC	16	29	4	5	6	6.35	12	3	12.5	M2.5	0.8											
	20	33	5	6	6.35	8	12.7	3.8	14.1	M2.5	0.8											
	25	39	5	6	6.35	8	9	9.525	10	11	12	17.7	3.9	16.9	M3	1.2						
	32	45	5	6	8	9	9.525	10	11	12	12.7	14	15	16	20	4.5	20	M4	2.5			
	40	50	8	9	9.525	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20.3	5.5	23	M5	5			
	44	46	8	9	9.525	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	21.4	7	20.7	M5	5
	50	58	10	11	12.7	14	15	16	17	18	19	20	22	24	22.35	6.3	26.5	M6	8			
	55	57	10	11	12.7	14	15	16	17	18	19	20	22	24	25	28	25.8	6.3	26.2	M6	8	
	63	71	14	15	16	17	18	19	20	22	24	25	28	30	32	26.2	7.8	32.8	M8	20		
	70	77	14	15	16	17	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	25.0	7.7	32	M8	20	

1 代号	2 D	3 L	额定扭矩	容许偏心	容许偏角	容许轴向偏差	容许转速	静态扭转刚度	惯性矩	重量
			(N·m)	(mm)	(°)	(mm)	(rpm)	(N·m/rad)	(kg·m ²)	(g)
CPHAC	16	29	0.7	0.8			9000	30	3.5x10 ⁻⁷	12
	20	33	1.6	1.2			7000	58	1.5x10 ⁻⁶	19
	25	39	3	1.6			6000	130	3.2x10 ⁻⁶	35
	32	45	5.5	2			4800	270	1.5x10 ⁻⁵	67
	40	50	9	2.4			3600	520	4.2x10 ⁻⁵	114
	44	46	30	2.5	3	±0.2	3500	800	4.5x10 ⁻⁵	140
	50	58	34	3			3000	800	1.1x10 ⁻⁴	215
	55	57	40	3.2			3000	900	1.3x10 ⁻⁴	260
	63	71	45	3			2550	1200	3.5x10 ⁻⁴	455
	70	77	72	3.5			2500	1260	4.1x10 ⁻⁴	520

▲ 以上参数由最大孔径测得。

键槽尺寸公差表(JS9)

轴孔直径 c-d	b		t		键公称尺寸 b×h
	基准尺寸	公差	基准尺寸	公差	
6-7.9	2		1.0		2×2
8-10	3	±0.0125	1.4	+0.1	3×3
10.1-12	4		1.8	0	4×4
12.1-17	5	±0.0150	2.3		5×5
17.1-22	6		2.8		6×6
22.1-24	8	±0.0180	3.3	+0.2	8×7

可选加工 代码	c孔键槽加工 CK	d孔键槽加工 DK
技术 说明		

- ▲ 键槽加工仅适用≥6的孔径。
- ▲ 键槽尺寸请参考键槽尺寸公差表。
- ▲ 非标键槽请联系销售工程师。



交货期

7天发货

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

相关产品推荐

		
滚珠丝杠 详情见官网	平键 P2134-2137	单轴驱动器 详情见官网

