
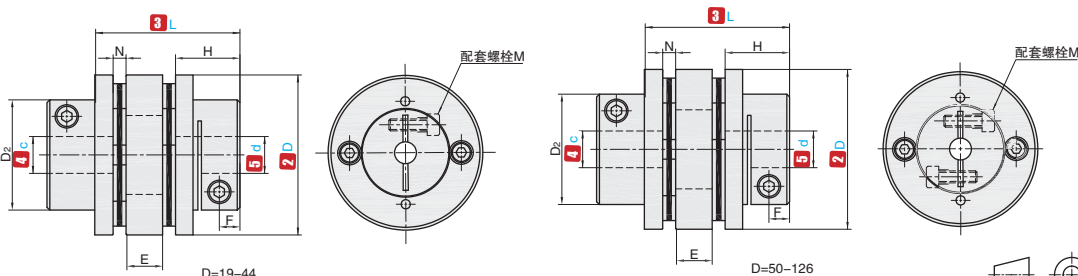


★ 产品特点：膜片采用 304 不锈钢扭转刚性高，能准确控制轴的旋转，专为伺服、步进电机设计。



**CAD**  
2D 3D

<b>1</b> 代号 <b>CPLAVC</b>	主体M材质 高强度铝合金	弹性体M材质 SUS304不锈钢	S表面处理 阳极氧化处理
------------------------------	-----------------	---------------------	-----------------



△ c和d开口加工前的公差为H8。

视角标准：第一视角



标准键槽追加

<b>1</b> 代号	<b>2</b> D	<b>3</b> L	<b>4</b> c	<b>5</b> d	(CK)	(DK)
CPLAVC	50	53	c10	d12	CK	DK
CPLAVC	50	53	c10	d12	CK	DK

1 代号	2 D	3 L	4 c 5 d 可选范围	D <sub>2</sub>	E	N	C	H	M	紧固螺 丝扭矩 (N·m)
CPLAVC	34	38	5 6 8 9 9.525 10 11 12	21.6	7.3	3.2	16	12.15	M3	1.2
	39	47	6 8 9 9.525 10 11 12 12.7 14 15	25	8.3	4.2	19	15.15	M4	2.5
	44	47	6 8 9 9.525 10 11 12 12.7 14 15 16 17 18	29.6	8.3	4.2	22.5	15.15	M4	2.5
	50	53	10 11 12 12.7 14 15 16 17 18 19 20	32	11.3	5.2	23	15.65	M5	5
	56	57	10 12 12.7 14 15 16 17 18 19 20 22 24	38	6.8	5.2	32.5	19.9	M5	5
	68	68	14 15 16 17 18 19 20 22 24 25 28 30	46	9.0	6.0	38.3	23.5	M6	8
	82	87	17 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35 38	56	11.3	7.7	45	30.15	M8	20

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 <sup>2</sup> )	重量 (g)
CPLAVC	34	38	2	0.18	1.5	±0.36	10000	1300	7.33x10 <sup>-6</sup>	49
	39	47	4	0.20	1.5	±0.50	10000	2200	1.60x10 <sup>-5</sup>	85
	44	47	7.5	0.20	1.5	±0.60	10000	2800	2.95x10 <sup>-5</sup>	107
	50	53	10	0.24	1.5	±0.60	10000	3500	4.6x10 <sup>-5</sup>	151
	56	57	25	0.28	1.5	±0.80	10000	4000	9.89x10 <sup>-5</sup>	196
	68	68	60	0.32	1.5	±0.90	9000	6200	2.52x10 <sup>-4</sup>	374
82	87	100	0.52	1.5	±1.00	8000	8300	7.24x10 <sup>-4</sup>	645	

△ 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	容差	基准尺寸	容差	
6~7.9	2	±0.0125	1.0	+0.1 0	2×2
8~10	3		1.4		3×3
10.1~12	4	1.8	4×4		
12.1~17	5	±0.0150	2.3	+0.2 0	5×5
17.1~22	6		2.8		6×6
22.1~24	8	±0.0180	3.3		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经理。



交货期

7天发货

数量分类	标准订单	特殊订单
数量	小单 1-20	大单 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。

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