

代码	带轮类型	皮带宽度	齿距	材质		表面处理
				带轮	法兰	
EAC01	MXL019	4.8 (3/16inch)		铝合金	铝合金	本色阳极氧化
EAC02						喷砂镀镍
EAC03						黑色阳极氧化
EAC11						本色阳极氧化
EAC12						喷砂镀镍
EAC13	MXL025	6.4 (1/4inch)		铝合金	铝合金	黑色阳极氧化
EAC22						发黑
EAC23						喷砂镀镍
EAC31						本色阳极氧化
EAC32						喷砂镀镍
EAC33	MXL037	9.5 (3/8inch)		铝合金	铝合金	黑色阳极氧化
EAC42						发黑
EAC43						喷砂镀镍
EAC51						本色阳极氧化
EAC52						喷砂镀镍
EAC53	MXL050	12.7 (1/2inch)		铝合金	铝合金	黑色阳极氧化

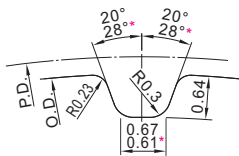
轴孔P·N·C螺孔尺寸表

轴孔内径 dH7	M	附件 紧定螺钉
3~5	M3	M3×3
6~18	M4	M4×3
19~21	M5	M5×4



① 当同步轮材质为S45C时, 挡圈存在折边式。

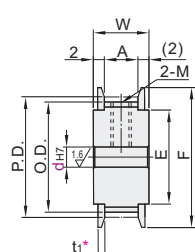
齿形 (ISO标准齿条尺寸)



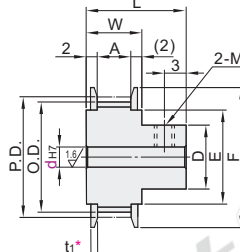
① 带\*号尺寸适用于23以下齿数。



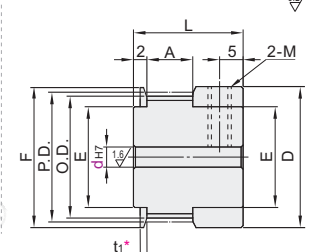
带轮形状 A形



带轮形状 B形



带轮形状 K形

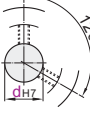


\* 铝合金材质时:  $t_i = (W-A)/2 - 0.5$ , S45C材质时:  $t_i = 1.5$ 。

轴孔规格 H圆孔



P圆孔+螺孔\*1



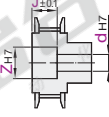
① 不适用A形。

N新JIS键槽+螺孔\*1  
C旧JIS键槽+螺孔



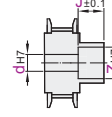
① A形只有键槽不带螺孔。  
② 键槽尺寸详见同步轮产品简介。

V台阶孔



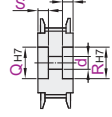
① 不适用K形。

F台阶孔(轮毂侧沉孔)



① 仅适用B形。

Y两端台阶孔



① 仅适用A形。

\*1 为避免破坏齿的完整, 因此螺孔选择加工在齿底, 所以在齿数不能三等分时, 螺孔会打在相近齿的齿底, 此时螺孔角度略有偏差, 非120°。

型号	带轮形状	轴孔规格	轴孔规格dH7(最小单位1)											轴孔V、F Z(最小单位1)	轴孔Y(最小单位1) Q·R·S·T	P.D.	O.D.	D	F	E	带轮公称宽度							
			A形					B·K形					A形								B形	J(最小单位0.1)	A形时 2.0≤J≤2.0	B形时 2.0≤J≤2.0	S±0.3	A	W	L
			H	N·C	V	Y	H	P	N·C	V·F	H	P																
14	A	H	3·4				3·4	3·4									9.06	8.55	12	12	6	皮带宽度4.8 MXL019 A:6 W:10 L:16.5						
15			3·4				3·4	3·4									9.70	9.19	12	12	6							
16			3·4·5		3	3	3·4·5	3·4·5										10.35	9.84	14	14		8					
17			3·4·5		3	3	3·4·5	3·4·5										11.00	10.49	14	14		8					
18			3·4·5		3	3	3·4·5	3·4·5										11.64	11.14	14	14		8					
19	3·4·5		3	3	3·4·5	3·4·5										12.29	11.78	14	14	8								
20	H	P	3·6		3·4	3·4	4·6	4·5									12.94	12.43	18	11	11	皮带宽度6.4 MXL025 A:7.5 W:11.5 L:18						
21			3·6		3·4	3·4	4·6	4·5									13.58	13.07	9	18	11							
22			3·6		3·4	3·4	4·6	4·5									14.23	13.72	18	11	11							
23			3·8		3·6	3·6	4·7	3·7			4·5	5·8	5·7				14.88	14.37	20	13	13							
24			3·8		3·6	3·6	4·7	3·7			4·5	5·8	5·7				15.52	15.02	11	20	13							
25			3·8		3·6	3·6	4·7	3·7			4·5	5·8	5·7				16.17	15.66	20	13	13							
26			3·9		3·7	3·7	4·8	3·8			4·6	5·9	5·8				16.82	16.31	22	14	14							
27			4·9		4·7	3·7	4·8	4·8			4·6	6·9	6·8				17.46	16.96	12	22	14							
28			4·9		4·7	3·7	4·8	4·8			4·6	6·9	6·8				18.11	17.60	22	14	14							
30			A	V	4·11	8	4·9	4·9	4·10	4·8									19.40	18.90	26		16	16	皮带宽度9.5 MXL037 A:14 W:15 L:22			
32	4·11	8			4·9	4·9	4·10	4·8			4·8	6·11	6·10				20.70	20.19	14	26	16							
34	4·11	8			4·9	4·9	4·10	4·8			4·8	6·11	6·10				21.99	21.48	25	16	16							
36	5·13	8~11			5~11	5~11	5~12	5~10	8		6~10	7~13	9~12				23.29	22.78	28	18	18							
38	5~13	8~11			5~11	5~11	5~12	5~10	8		6~10	7~13	9~12				24.58	24.07	16	28	18							
40	5~15	8~13			5~13	5~13	5~14	5~10	8~10	6~12	7~15	9~14					25.87	25.36	18	30	20							
42	5~15	8~13			5~13	5~13	5~14	5~10	8~10	6~12	7~15	9~14					27.17	26.66	30	20	20							
44	5~18	8~16			5~16	5~16	5~16	5~12	8~12	6~14	7~18	9~16					28.46	27.95	32	23	23							
46	5~18	8~16			5~16	5~16	5~16	5~12	8~12	6~14	7~18	9~16					29.75	29.24	20	32	23							
48	5~20	8~17			5~18	5~18	5~18	5~13	8~13	6~16	7~20	9~18					31.05	30.54	22	35	25							
50	5~20	8~18	5~18	5~18	5~18	5~13	8~13	6~16	7~20	9~18					32.34	31.84	35	25	25									
60	5~27	8~22	5~25	5~25	5~24	5~20	8~16	6~22	7~27	9~24					38.81	38.30	28	44	32									
72	5~35	8~30	5~33	5~33	5~26	5~21	8~18	6~24	7~35	9~26					46.57	46.06	30	52	40									

① 轴孔规格H、V、F、Y时, 无螺孔。② 孔径6.35仅适用轴孔规格H、P、V、F。③ 孔径9不适用轴孔规格N。④ 孔径8、9、11、13、14、17、21~29、31、32不适用轴孔规格C。  
⑤ “可选加工” 见同步轮产品简介。⑥ 选新JIS键槽+螺孔的轴孔直径10时, 键槽尺寸可选择N-d10或N-d10K(请参阅同步轮产品简介)。



型号	带轮形状	轴孔规格	轴孔规格dH7(最小单位1)											轴孔V、F Z(最小单位1)	轴孔Y(最小单位1) Q·R·S·T					
			A形					B·K形					A形			B形	J(最小单位0.1)	A形时 2.0≤J≤2.0	B形时 2.0≤J≤2.0	S±0.3
			H	N·C	V	Y	H	P	N·C	V·F	H	P								
EAC22-MXL025	(S)	(A)	5~20	8~18	5~18	5~18	5~18	5~18	5~18	5~13	6~13	6~16	7~20	9~18	A形时 2.0≤J≤2.0	7~20	S·T			
EAC23-MXL025	(S)	(B)	5~27	8~22	5~25	5~25	5~24	5~20	8~16	6~22	7~27	9~24	7~27	9~24	B形时 2.0≤J≤2.0	7~27	S±0.3			

EAC22-MXL025 - 50 - B - N - d12

● 优惠价  
数量 1~4 5~  
价格 100% 另行报价  
未税价(元)

交货期  
3  
① 铝合金

交货期  
10  
② S45C