

代码	带轮类型	皮带宽度	齿距	材质	表面处理	代码	带轮类型	皮带宽度	齿距	材质	表面处理
EAR01	T10150	15		铝合金	铝合金	EAR43	T10300	30		铝合金	铝合金
EAR02						EAR44					
EAR03						EAR45					
EAR09						EAR51					
EAR10						EAR52					
EAR15	T10200	20	10.0	铝合金	铝合金	EAR57	T10400	40	10.0	铝合金	铝合金
EAR16						EAR58					
EAR17						EAR59					
EAR23						EAR65					
EAR24						EAR66					
EAR29	T10250	25		铝合金	铝合金	EAR71	T10500	50		铝合金	铝合金
EAR30						EAR72					
EAR31						EAR73					
EAR37						EAR79					
EAR38						EAR80					

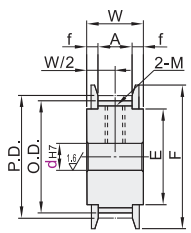


RoHS

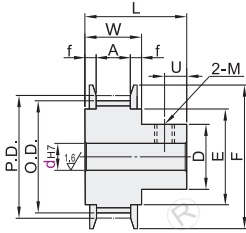
□ 轴孔P·N·C螺孔尺寸表

轴孔内径 d <sub>H7</sub>	M	附件 紧定螺钉
8~12	M4	M4×3
12.7~17	M5	M5×4
18~30	M6	M6×5
31~45	M8	M8×6
46~65	M10	M10×8

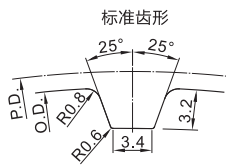
带轮形状：A形



带轮形状：B形



□ 当同步轮材质为S45C时，挡圈存在折边式。



①  $f = (W-A)/2$ 。

① 当带轮形状为B形时， $U = (L-W)/2$ 。当U≠整数时，舍去小数取整。

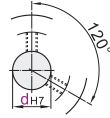
视角标准：第一视角

□ 轴孔规格

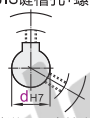
H圆孔



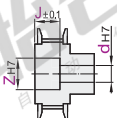
P圆孔+螺孔\*1



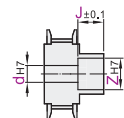
N新JIS键槽孔+螺孔\*1  
C旧JIS键槽孔+螺孔



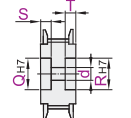
V台阶孔



F台阶孔(轮毂侧沉孔)



Y两端台阶孔



① 键槽尺寸详见同步轮产品简介。  
① 键槽和齿的相对位置并非固定。

① 仅适用B形。

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，螺孔会打在相邻齿的齿底，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d <sub>H7</sub> (最小单位1)										轴孔V、F		轴孔Y		带轮公称宽度							
			A形					B形					Z(最小单位1)		J(最小单位1)		P.D.	O.D.	D	F	E	A	W	L
			H	P	N·C	V	Y	H	P	N·C	V·F	A形	B形	A形	B形	Q·R								
铝合金	12	A	8-23	10-18	8-17	8-21	8-21	—	—	—	—	10-23	—	—	10-23	—	38.20	36.35	—	40	27	皮带宽度15 T10150 A:17 W:22 L:37		
	14		10-31	10-26	10-20	10-29	10-29	12-28	10-22	10-17	10-26	12-31	12-28	12-31	—	44.56	42.70	32	48	35				
	15		10-32	10-26	10-22	10-30	10-30	12-29	10-23	10-17	10-27	12-32	12-29	12-32	—	47.75	45.90	33	52	36				
	16		12-36	12-30	12-26	12-34	12-34	12-33	12-27	12-21	12-31	14-36	14-33	14-36	—	50.93	49.05	37	58	40				
	18		12-41	12-30	12-30	12-39	12-39	12-36	12-30	12-23	12-34	14-41	14-36	14-41	—	57.30	55.45	40	61	45				
	20		12-46	12-40	12-36	12-44	12-44	12-43	12-35	12-29	12-41	14-46	14-43	14-46	—	63.66	61.80	47	67	50				
S45C	22	H	12-56	12-48	14-43	12-54	12-54	12-46	12-38	12-31	12-44	14-56	14-46	14-56	—	70.03	68.15	50	80	60	皮带宽度20 T10200 A:22 W:27 L:42			
	24	P	12-63	12-50	14-44	12-61	12-61	12-56	12-46	12-40	12-54	14-63	14-56	A形时 3.0<J<3.0	14-63	—	76.39	74.55	60	—		—		
	25	N	12-63	14-50	14-47	12-61	12-61	12-59	12-49	12-43	12-57	14-63	14-59	14-63	—	79.58	77.70	63	87	67				
	26	C	12-63	14-50	14-50	12-61	12-61	12-59	12-49	12-43	12-57	14-63	14-59	14-63	—	82.76	80.90	—	—	—				
	28	B	12-71	16-57	16-50	12-66	12-64	12-66	12-56	12-46	12-64	14-68	14-66	14-68	—	89.13	87.25	70	95	75				
	30	V	12-76	16-65	16-50	12-74	12-74	12-71	12-61	12-50	12-68	14-76	14-71	14-76	—	95.49	93.65	75	104	84				
	32	F	20-80	20-70	20-55	20-80	20-80	20-80	20-65	20-55	20-78	25-82	22-81	25-82	—	101.86	100.00	85	111	90				
	34	Y	20-80	20-70	20-55	20-80	20-80	20-84	20-70	20-55	20-82	22-92	22-86	22-92	—	108.23	106.4	90	115	95				
	36		20-85	20-70	20-55	20-83	20-83	20-85	20-70	20-55	20-83	25-94	25-91	25-94	—	114.59	112.75	95	123	102				
	40		20-85	20-70	20-55	20-83	20-83	20-85	20-70	20-55	20-83	25-95	25-95	25-95	—	127.32	125.45	135	115	115				
	44		20-85	20-70	20-55	20-83	20-83	20-85	20-70	20-55	20-83	25-95	25-95	25-95	—	140.06	138.20	152	130	130				
	48		20-85	20-70	20-55	20-83	20-83	20-85	20-70	20-55	20-83	25-95	25-95	25-95	—	152.79	150.95	100	160	140				
50		20-85	20-70	20-55	20-83	20-83	20-85	20-70	20-55	20-83	22-95	22-95	22-95	—	159.15	157.3	170	150	150					
60		20-85	20-70	20-55	20-83	20-83	20-85	20-70	20-55	20-83	22-95	22-95	22-95	—	190.99	189.1	200	180	180					

- ① 选择轴孔规格H、V、F、Y时，无螺孔。
- ① 孔径6.35仅适用轴孔规格H、P、V、F。
- ① 孔径9不适用轴孔规格N。
- ① 选购新JIS键槽孔+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)。
- ① 孔径8、9、11、13、14、17、21~29、31、32、46~49不适用轴孔规格C。
- \* 齿数44~60只适用于(I)内的尺寸。



型号	带轮形状	轴孔规格	轴孔规格d <sub>H7</sub> (最小单位1)										轴孔V、F		轴孔Y	
			H	P	N·C	V	Y	H	P	N·C	V·F	A形	B形	(最小单位0.1)	Q·R	S·T
EAR37-T10250	48	A	20-85	20-70	20-55	20-83	20-83	20-85	20-70	20-55	20-83	25-95	25-95	A形时 3.0<J<3.0	25-95	3-17
EAR38-T10250	50	B	20-85	20-70	20-55	20-83	20-83	20-85	20-70	20-55	20-83	22-95	22-95	B形时 3.0<J<3.0	22-95	S+T=3

EAR38-T10250-60-B-F-d20-Z35-J30

● 优惠价  
数量 1~4 5~  
价格 100% 另行报价

交货期  
3

交货期  
5

① 铝合金

① S45C