

高扭矩圆弧齿同步轮

5GM型 齿距5.0

代码	带轮类型	皮带宽度	齿距	材质		表面处理
				带轮	法兰	
EUC01	5GM090	9	5.0	铝合金	铝合金	本色阳极氧化
EUC12				S45C	S45C	发黑
EUC13				铝合金	铝合金	喷砂电镀
EUC21	5GM120	12	5.0	铝合金	铝合金	本色阳极氧化
EUC32				S45C	S45C	发黑
EUC33				铝合金	铝合金	喷砂电镀
EUC41	5GM150	15	5.0	铝合金	铝合金	本色阳极氧化
EUC52				S45C	S45C	发黑
EUC53				铝合金	铝合金	喷砂电镀



① 当同步轮材质为S45C时，挡圈存在折边式。

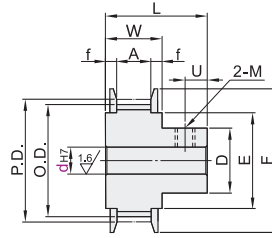
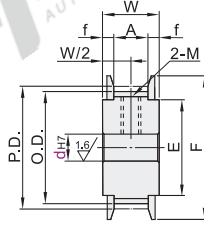
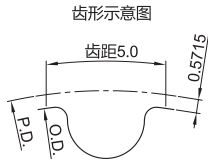


① 轴孔P·N螺孔尺寸表

轴孔内径 d _{H7}	M	附件 紧定螺钉
6~12	M4	M4×3
13~30	M5	M5×4
31~45	M6	M6×5(仅A形)

带轮形状：A形

带轮形状：B形



① $f = (W - A) / 2$ 。

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

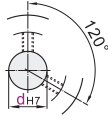


② 轴孔规格

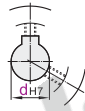
H圆孔



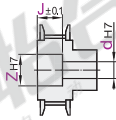
P圆孔+螺孔*1



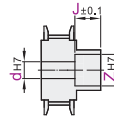
N新JIS键槽孔+螺孔*1



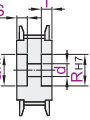
V台阶孔



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。

② 仅适用B形。

③ 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d _{H7} (最小单位1)										轴孔V、F		J		P.D.	O.D.	D	F	E	带轮公称宽度										
			A形					B形					Z(最小单位1)		J(最小单位0.1)							Q·R		S·T		A	W	L				
代码	齿数		H	P	N	V	Y	H	P	N	V·F	A形	B形	A形	B形	Q·R	S·T															
铝合金	14	H	6~12	6~8	—	6~10	6~10	6~8	—	—	6	8~12	8	—	—	8~12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	15	H	6~13	6~8	—	6~11	6~11	6~10	—	—	6~7	8~13	8~9	—	—	8~13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	16	H	6~15	6~10	8	6~13	6~13	6~12	6	—	6~9	8~15	8~11	—	—	8~15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	18	H	6~18	6~13	8~10	6~16	6~16	6~14	6~9	—	6~12	8~18	8~14	—	—	8~18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	20	H	8~20	8~14	8~12	8~18	8~18	8~16	8~10	8	8~14	10~20	10~16	—	—	10~20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	22	H	8~23	8~17	8~12	8~21	8~21	8~18	8~12	8	8~16	10~23	10~18	—	—	10~23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EUC01-5GM090	24	H	8~26	8~18	8~14	8~24	8~24	8~22	8~16	8~10	8~20	10~26	10~22	—	—	10~26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
EUC21-5GM120	25	P	8~28	8~20	8~16	8~26	8~26	8~24	8~16	8~12	8~22	10~28	10~24	—	—	10~28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
EUC41-5GM150	26	A	10~29	10~21	10~17	10~27	10~27	10~24	10~16	10~13	10~22	12~29	12~24	—	—	12~29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S45C	28	B	10~32	10~24	10~19	10~30	10~30	10~27	10~20	10~15	10~25	12~32	12~27	—	—	12~32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	30	B	10~35	10~26	10~20	10~33	10~33	10~28	10~22	10~16	10~26	12~35	12~28	—	—	12~35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	32	B	10~38	10~30	10~23	10~36	10~36	10~30	10~22	10~17	10~28	12~38	12~30	—	—	12~38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	34	B	12~42	12~32	12~26	12~40	12~40	12~32	12~24	12~18	12~30	14~42	14~32	—	—	14~42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	36	B	12~45	12~34	12~30	12~43	12~43	12~34	12~26	12~20	12~32	14~45	14~34	—	—	14~45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	40	B	12~51	12~36	12~30	12~49	12~49	12~36	12~26	12~22	12~34	14~51	14~36	—	—	14~51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	44	B	12~58	12~42	12~30	12~56	12~56	12~38	12~26	12~23	12~36	14~58	14~38	—	—	14~58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	48	B	12~64	12~45	12~30	12~62	12~62	12~42	12~30	12~26	12~40	14~64	14~42	—	—	14~64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	50	B	12~67	12~45	12~30	12~65	12~65	12~42	12~30	12~27	12~40	14~67	14~42	—	—	14~67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	60	B	12~83	12~45	12~30	12~81	12~81	12~48	12~30	12~30	12~46	14~83	14~48	—	—	14~83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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。③ 孔径12.7仅适用轴孔规格H、P。④ 孔径9不适用轴孔规格N。
⑤ “可加工” 见同步轮产品简介。⑥ 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)。



请按图示订货

型号	带轮形状	轴孔规格	轴孔规格d _{H7} (最小单位1)										轴孔V、F		J		P.D.	O.D.	D	F	E	带轮公称宽度									
			A形					B形					Z(最小单位1)		J(最小单位0.1)							Q·R		S·T		A	W	L			
代码	齿数		H	P	N	V	Y	H	P	N	V·F	A形	B形	A形	B形	Q·R	S·T														
EUC01-5GM090	20	A	8~20	8~14	8~12	8~18	8~18	8~16	8~10	8	8~13	10~20	10~16	—	—	10~20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EUC21-5GM120	22	B	8~23	8~17	8~12	8~21	8~21	8~19	8~12	8	8~14	10~23	10~18	—	—	10~23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	24	B	8~26	8~18	8~14	8~24	8~24	8~22	8~16	8~10	8~16	10~26	10~22	—	—	10~26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

EUC01-5GM090-24-A-V-d10-Z16-J6



● 优惠价
数量 1~4 5~
价格 100% 另行报价



交货期
3

未税价(元)