

代码	带轮类型	皮带宽度	齿距	材质 带轮 法兰	表面处理	代码	带轮类型	皮带宽度	齿距	材质 带轮 法兰	表面处理
EBL01	S8M150	15	8.0	铝合金 铝合金	本色阳极氧化	EBL61	S8M400	40	8.0	铝合金 铝合金	本色阳极氧化
EBL02					黑色阳极氧化	EBL62					黑色阳极氧化
EBL03					喷砂镀镍	EBL63					喷砂镀镍
EBL12					发黑	EBL72					发黑
EBL13					喷砂镀镍	EBL73					喷砂镀镍
EBL21	S8M250	25	8.0	铝合金 铝合金	本色阳极氧化	EBL81	S8M500	50	S45C SPCC	本色阳极氧化	
EBL22					黑色阳极氧化	EBL82				黑色阳极氧化	
EBL23					喷砂镀镍	EBL83				喷砂镀镍	
EBL32					发黑	EBL92				发黑	
EBL33					喷砂镀镍	EBL93				喷砂镀镍	
EBL41	S8M300	30	8.0	铝合金 铝合金	本色阳极氧化		S45C SPCC	8.0	铝合金 铝合金	本色阳极氧化	
EBL42					黑色阳极氧化					黑色阳极氧化	
EBL43					喷砂镀镍					喷砂镀镍	
EBL52					发黑					发黑	
EBL53					喷砂镀镍					喷砂镀镍	



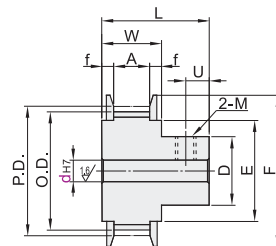
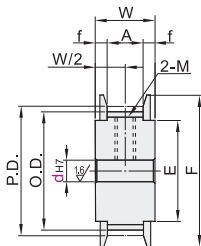
RoHS 代码右侧带●符合RoHS标准



当同步轮材质为S45C时，挡圈存在折边式。

带轮形状：A形

带轮形状：B形

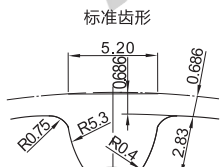


$f = (W-A)/2$

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

□ P·N·C螺孔尺寸表

轴孔内径 dH7	M	附件 紧固螺钉
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



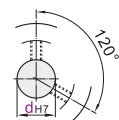
视图标准：第一视角

□ 轴孔规格

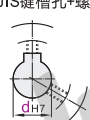
H圆孔



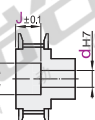
P圆孔+螺孔*1



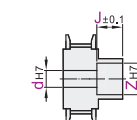
N新JIS键槽孔+螺孔*1
C旧JIS键槽孔+螺孔



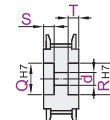
V台阶孔



F台阶孔(轮毂侧沉孔)



Y两端台阶孔



键槽尺寸详见同步轮产品简介。
键槽和齿的相对位置并非固定。

仅适用B形。

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		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)	Q·R	S·T	P.D.	O.D.	D	F	E	A	W	L	
铝合金	18		12~32	12~26	12~30	12~30	12~28	12~22	12~20	12~26	14~32	14~28	14~32	3	3~23	45.84	44.46	32	52	36	皮带宽度15				
EBL01-S8M150	19		12~36	12~28	12~26	12~34	12~34	12~31	12~25	12~20	12~29	14~36	14~31			48.38	47.01	35	55	40	S8M150				
EBL02-S8M150	20		12~36	12~30	12~29	12~34	12~34	12~32	12~26	12~22	12~30	14~36	14~32			50.93	49.56	36	58	48	A:17				
EBL03-S8M150	21		12~41	12~32	12~29	12~39	12~39	12~36	12~30	12~24	12~34	14~41	14~36			53.48	52.10	40	40		W:22				
EBL21-S8M250	22		12~41	12~34	12~32	12~39	12~39	12~37	12~30	12~25	12~35	14~41	14~37			56.02	54.65	41		61	L:37(42)*				
EBL22-S8M250	22		12~41	12~34	12~32	12~39	12~39	12~37	12~30	12~25	12~35	14~41	14~37			56.02	54.65	41		61	A:28				
EBL23-S8M250	24	H	12~46	12~40	12~37	12~44	12~44	12~42	12~34	12~28	12~40	14~46	14~42			61.12	59.74	46	67	50	S8M250				
EBL41-S8M300	24		12~52	12~40	12~40	12~50	12~50	12~44	12~36	12~28	12~42	14~52	14~44			63.66	62.29	48	70	56	A:28				
EBL42-S8M300	25	P	14~54	14~45	14~41	14~52	14~52	14~47	14~39	14~31	14~45	14~54	16~47	A形时	3.0≤S/L≤3.0	66.21	64.84	51	74	58	W:33				
EBL43-S8M300	26		14~56	14~48	14~43	14~54	14~54	14~51	14~43	14~35	14~49	14~56	16~51			71.30	69.93	55	80	60	L:48(53)*				
EBL61-S8M400	28	N	14~56	14~48	14~43	14~54	14~54	14~51	14~43	14~35	14~49	14~56	16~51			71.30	69.93	55	80	60	A:33				
EBL62-S8M400	28		14~63	14~50	14~47	14~61	14~61	14~56	14~46	14~38	14~54	14~63	16~56			81.49	80.12	63		67	S8M400				
EBL63-S8M400	30	A	14~63	14~55	14~50	14~61	14~61	14~59	14~49	14~45	14~57	14~63	16~59			81.49	80.12	63		67	A:44				
EBL81-S8M500	30	C	16~71	16~60	16~50	16~69	16~69	16~66	16~56	16~48	16~64	18~71	18~66			86.58	85.21	70	95	75	W:38				
EBL82-S8M500	32	B	16~71	16~65	16~55	16~74	16~74	16~71	16~61	16~50	16~69	18~71	18~71	B形时	3.0≤S/L≤3.0	91.67	90.30	75	99	80	L:53(58)*				
EBL83-S8M500	34	V	16~80	16~65	16~55	16~78	16~78	16~76	16~65	16~50	16~74	18~80	18~76			96.77	95.39	80	104	84	A:44				
EBL12-S8M150	36	F	20~85	20~70	20~55	20~80	20~80	20~80	20~65	20~50	20~79	22~82	22~81			101.86	100.49	85	111	90	W:49				
EBL13-S8M150	38		20~85	20~70	20~55	20~80	20~80	20~80	20~65	20~50	20~79	22~82	22~81			112.05	110.67	90	119	100	L:64(69)*				
EBL21-S8M250	40	Y	20~85	20~70	20~55	20~80	20~80	20~80	20~65	20~50	20~79	22~82	22~81			122.23	120.86			127	S8M400				
EBL33-S8M250	44		20~85	20~70	20~55	20~80	20~80	20~80	20~65	20~50	20~79	22~82	22~81			127.32	125.95	100	135	115	A:54				
EBL52-S8M300	48		20~85	20~70	20~55	20~80	20~80	20~80	20~65	20~50	20~79	22~82	22~81			152.79	151.42			160	W:59				
EBL53-S8M300	50		20~85	20~70	20~55	20~80	20~80	20~80	20~65	20~50	20~79	22~82	22~81			183.35	181.97	100	170	170	L:74(79)*				
EBL72-S8M400	60		20~85	20~70	20~55	20~80	20~80	20~80	20~65	20~50	20~79	22~82	22~81			183.35	181.97	100	170	170	A:54				
EBL73-S8M400	60		20~85	20~70	20~55	20~80	20~80	20~80	20~65	20~50	20~79	22~82	22~81			183.35	181.97	100	170	170	W:59				
EBL92-S8M500	72		20~85	20~70	20~55	20~80	20~80	20~80	20~65	20~50	20~79	22~82	22~81			183.35	181.97	100	170	170	L:74(79)*				
EBL93-S8M500	72		20~85	20~70	20~55	20~80	20~80	20~80	20~65	20~50	20~79	22~82	22~81			183.35	181.97	100	170	170	A:54				

轴孔规格H、V、F、Y时，无螺孔。孔径8、9、11、13、14、17、21~29、31、32、46~49不适用轴孔规格C。*齿数44~72只适用于L(内)的尺寸。
“可选加工”见同步轮产品简介。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dH7(最小单位1)										轴孔V、F		轴孔Y				
			A形					B形					Z(最小单位1)	J(最小单位1)	Q·R	S·T			
EBL61-S8M400	30	C	14~63	14~50	14~47	14~61	14~61	14~56	14~46	14~38	14~52	14~63	16~59			81.49	80.12	63	3-23
EBL62-S8M400	32	B	14~63	14~55	14~50	14~61	14~61	14~59	14~49	14~45	14~57	14~63	16~59			81.49	80.12	63	3-23
EBL63-S8M400	34	V	16~71	16~60	16~50	16~69	16~69	16~66	16~56	16~48	16~64	18~71	18~66			86.58	85.21	70	S+T≤W-3

EBL62-S8M400-30-B-V-d30-Z40-J20



优惠价

数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价

未标价(元)



交货期
3

铝合金



交货期
5

S45C