

双排同步轮

H3M型

齿距3.0

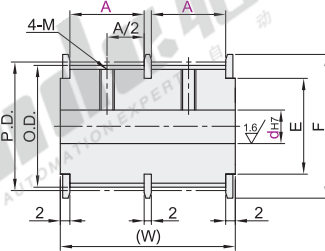
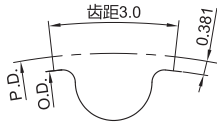


代码	带轮类型	齿距	材质		表面处理
			带轮	法兰	
EVC01	H3M	3.0	铝合金	铝合金	本色阳极氧化 黑色阳极氧化
EVC02				铝合金	

轴孔P-N-C螺孔尺寸表

轴孔内径 d _{H7}	M	附件 紧定螺钉
4~5	M3	M3×3
6~17	M4	M4×3
18~33	M5	M5×4
34~42	M6	M6×5

齿形示意图



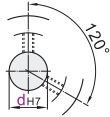
视角标准：第一视角

轴孔规格

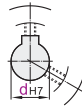
H圆孔



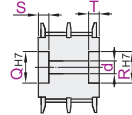
P圆孔+螺孔*1



N新JIS键槽孔+螺孔*1
C旧JIS键槽孔+螺孔



Y两端台阶孔



*1 键槽尺寸详见同步轮产品简介。

*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 代码	齿数	A (最小单位1)	轴孔 规格	轴孔规格d _{H7} (最小单位1)				Y(最小单位1)			P.D.	O.D.	F	E	(W)
				H	P	N-C	Y	Q-R	S-T						
本色阳极氧化 EVC01-H3M	14	7~22	H	4~6			4	6			13.37	12.61	16	10	2×A+3×2
	15			4~6	—		4	6			14.32	13.56	18	11	
	16			4~7			4~5	6~7			15.28	14.52			
	18			4~8	4~5		4~6	6~8			17.19	16.43	20	13	
	19			4~9	4~6		4~7	6~9			18.14	17.38	22	14	
	20			4~9	4~6		4~7	6~9			19.1	18.34			
	22			4~10	4~8		4~7	6~9			21.01	20.25	25	16	
	24			4~10	4~10		6~7	6~9			22.92	22.16			
	25			4~11	4~11	8~10~11	6~8	10~11			23.87	23.11			
	26			5~11	5~11	8~10~11	6~8	10~11			24.83	24.07	28	18	
黑色阳极氧化 EVC02-H3M	28	7~22	N	5~13	5~13	8~13	6~10	10~12	3~9		26.74	25.98	30	20	2×A+3×2
	30			6~15	6~14	8~14	6~13	10~15	S+T≤W-3		28.65	27.89	32	23	
	32			6~17	6~16	8~16	6~15	10~17			30.56	29.8	35	25	
	34			6~20	6~18	8~18	6~18	10~20			32.47	31.71			
	36			6~20	6~18	8~18	6~18	10~20			34.38	33.62	40	28	
	40			8~24	8~23	8~23	8~22	12~24			38.2	37.44	44	32	
	44			8~28	8~25	8~25	8~26	12~28			42.02	41.26	48	36	
	48			8~30	8~25	8~25	8~28	12~30			45.84	45.07	50	38	
	50			8~32	8~28	8~28	8~30	12~32			47.75	46.98	52	40	
	60			8~38	8~33	8~32	8~36	12~38			57.30	56.53	61	45	
72	8~50	8~42	8~40	8~48	10~50			68.76	68	74	58				

① 轴孔规格H、Y时，无螺孔。

② 孔径9不适用轴孔规格N。

③ 孔径8、9、11、13、14、17、21~29、31、32不适用轴孔规格C。

④ 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)。

⑤ “可选加工”见同步轮产品简介(本产品仅适用MC/MD/FC/AB/AC/MK可选加工)。



型号 代码	齿数	A (最小单位1)	轴孔 规格	轴孔规格d _{H7} (最小单位1)			
				H	P	N-C	Y
本色阳极氧化 EVC01-H3M	14	7~22	H	4~6	—		4
	15		P	4~6			4
黑色阳极氧化 EVC02-H3M	16		N	4~7			4~5
	18		Y	4~8	4~5		4~6



● 优惠价

数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价



EVC01-H3M - 14 - A7 - H - d4

型号 代码	齿数	A (最小单位1)	轴孔 规格	轴孔规格d _{H7} (最小单位1)				Y(最小单位1)	
				H	P	N-C	Y	Q-R	S-T
本色阳极氧化 EVC01-H3M	14	7~22	H	4~6			4	6	
	15		P	4~6	—		4	6	
黑色阳极氧化 EVC02-H3M	16		N	4~7			4~5	6~7	S+T≤W-3
	18		Y	4~8	4~5		4~6	6~8	

EVC01-H3M - 14 - A7 - Y - d4 - Q6 - R6 - S3 - T3