

# 双排同步轮

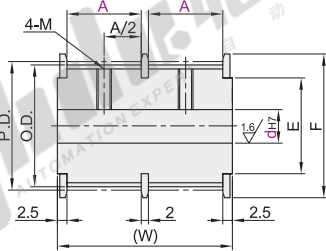
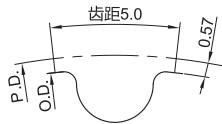
## H5M型 齿距5.0

代码	带轮类型	齿距	材质		表面处理
			带轮	法兰	
EVC01	H5M	5.0	铝合金	铝合金	本色阳极氧化
EVC02			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 d <sub>H7</sub>	M	附件 紧定螺钉
6~12	M4	M4×3
12.7~17	M5	M5×4
18~30	M6	M6×5
31~45	M8	M8×6
46~50	M10	M10×8

### 齿形示意图



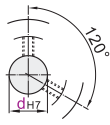
视角标准：第一视角

### 轴孔规格

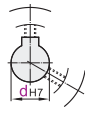
#### H圆孔



#### P圆孔+螺孔\*1

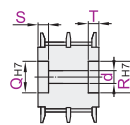


#### N新JIS键槽孔+螺孔\*1 C旧JIS键槽孔+螺孔



① 键槽尺寸详见同步轮产品简介。

#### Y两端台阶孔



\*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 <sub>H7</sub> (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-H5M	14	11~33	H	6~10	6~10	8~10	5~6	7~8	22.28	21.14	26	16	2×(A+2.5)+2	
	15			6~8	9~10	23.87	22.73	28	18					
	16			7~12	7~12	8~12	7~10	10~12	25.46	24.32	32	20		
	18			7~14	7~14	8~14	7~12	12~14	28.65	27.51	33	22		
	19			6~16	6~16	8~16	6~14	8~16	30.24	29.1	36	24		
	20			7~16	7~16	8~16	7~14	10~16	31.83	30.69	40	27		
	22			7~19	7~18	8~18	7~17	10~19	35.01	33.87	45	30		
	24			7~20	7~20	8~20	7~20	10~22	38.2	37.06	48	35		
	25			8~22	8~22	8~22	8~25	11~27	39.79	38.65	52	40		
	26			8~24	8~24	8~24	8~24	11~27	41.38	40.24	55	45		
黑色阳极氧化 EVC02-H5M	28	11~33	N	8~27	8~24	8~24	8~24	11~27	44.56	43.42	58	50	2×(A+2.5)+2	
	30			10~28	10~26	10~26	10~26	15~28	47.75	46.61	61	55		
	32			10~32	10~28	10~28	10~30	15~32	50.93	49.79	64	60		
	34			10~37	10~30	10~30	10~35	15~37	54.11	52.97	67	65		
	36			10~42	10~38	10~38	10~40	15~42	57.3	56.16	70	70		
	40			12~42	12~42	12~40	12~53	18~55	63.66	62.52	74	74		
	44			12~50	12~42	12~40	12~48	18~50	70.04	68.89	78	78		
	48			12~55	12~45	12~43	12~57	18~59	76.39	75.25	82	82		
	50			12~59	12~45	12~45	12~70	18~72	79.58	78.44	87	87		
	60			12~72	12~45	12~45	12~70	18~72	95.48	94.34	99	99		
72	12~80	12~65	12~50	12~75	12~75	114.59	113.45	119	100					

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、46~49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 <sub>H7</sub> (最小单位1)			
					H	P	N-C	Y
本色阳极氧化 EVC01-H5M	14	14	11~33	H	6~10	6~10	8~10	5~6
	15	15		P	6~8	6~8	8~10	6~8
黑色阳极氧化 EVC02-H5M	16	16	11~33	N	7~12	7~12	8~12	7~10
	18	18		C	7~12	7~12	8~12	7~12

EVC01-H5M-14-A11-H-d6



### 优惠价

数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价



交货期  
8

型号	代码	齿数	A (最小单位1)	轴孔 规格	轴孔规格d <sub>H7</sub> (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-H5M	14	14	11~33	H	6~10	6~10	8~10	5~6	7~8	
	15	15		P	6~8	6~8	8~10	6~8	9~10	
黑色阳极氧化 EVC02-H5M	16	16	11~33	N	7~12	7~12	8~12	7~10	10~12	S+T≤W-3
	18	18		C	7~12	7~12	8~12	7~12	12~14	

EVC01-H5M-14-A11-Y-d6-Q7-R7-S3-T3