

# 双排同步轮

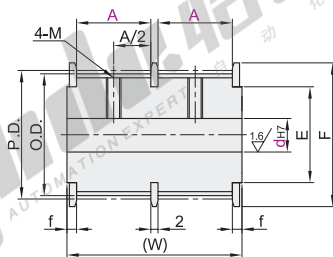
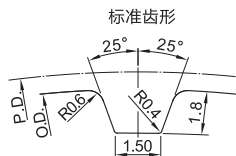
## T5型·焊接法兰 齿距5.0



代码	带轮类型	齿距	材质		表面处理
			带轮	法兰	
EVC01	T5	5.0	铝合金	铝合金	本色阳极氧化
EVC02	T5	5.0	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



①  $f = (W - A \times 2) / 2$

② 请注意选择齿面宽度A时, 建议按配合的皮带宽度增加2~3mm。



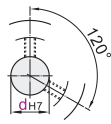
视角标准: 第一视角

### 轴孔规格

H圆孔

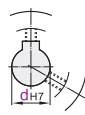


P圆孔+螺孔\*1

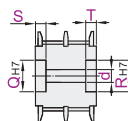


N新JIS键槽孔+螺孔\*1

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。

② 键槽和齿的相对位置并非固定。

\*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	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-T5	12	11~33	H	6~8	6~8	—	—	—	—	19.1	18.25	24	12	2×(A+2.5)+2
	14			6~10	6~10	8	5~6	7~8	22.28	21.45	26	16		
	15			—	8~10	6~8	9~10	23.87	23.05	28	18			
	16			7~12	7~12	8~11	7~10	10~12	25.46	24.6	32	20		
	18			7~14	7~12	8~12	7~12	12~14	28.65	27.8	33	22		
	20			7~16	7~16	8~14	7~14	12~16	31.83	31	36	24		
	22			7~19	7~18	8~16	7~17	12~19	35.01	34.25	40	27		
	24			—	8~18	—	—	38.2	37.4	45	30			
	25			7~22	7~20	8~19	7~20	12~22	39.79			39		
	26			—	8~22	8~21	—	41.38	40.6	48	35			
28	8~27	8~24	8~23	8~25	12~27	44.56	43.75							
黑色阳极氧化 EVC02-T5	30	11~33	C	10~28	10~26	10~26	10~26	15~30	47.75	46.95	52	36	2×(A+2.5)+2	
	32			10~32	10~28	10~28	10~30	15~35	50.93	50.1	55	40		
	34			10~30	10~30	10~30	12~37	54.11	53.25	61	45			
	36			10~37	10~30	10~30	15~37	57.3	56.45					
	40			10~42	10~38	10~38	10~40	15~42	63.66	62.85	67	50		
	44			12~50	12~42	12~40	12~48	18~50	70.03	69.2	74	58		
	48			12~55	—	12~40	12~53	18~55	76.39	75.55	83	63		
	50			12~59	12~45	12~43	12~57	18~59	79.58	78.75	87	67		
	60			12~72	12~45	12~70	18~72	95.49	94.65	99	80			

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(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-T5	12	12	11~33	H	6~8	6~8	—	—
	14	14		P	6~10	6~10	8	5~6
黑色阳极氧化 EVC02-T5	15	15	11~33	N	6~10	6~10	8~10	6~8
	16	16		Y	7~12	7~12	8~11	7~10

EVC01-T5 - 12 - A11 - H - d8

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-T5	12	12	11~33	H	6~8	6~8	—	—	—	—
	14	14		P	6~10	6~10	8	5~6	7~8	S+T≤W-3
黑色阳极氧化 EVC02-T5	15	15	11~33	N	6~10	6~10	8~10	6~8	9~10	
	16	16		Y	7~12	7~12	8~11	7~10	10~12	—

EVC01-T5 - 14 - A11 - Y - d5 - Q7 - R7 - S3 - T3



优惠价		
数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价

