

双排同步轮

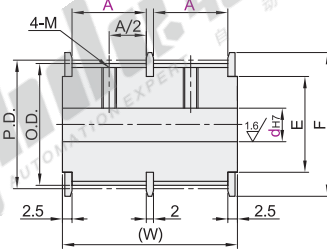
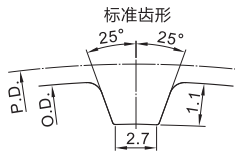
AT5型
齿距5.0



代码	带轮类型	齿距	材质		表面处理
			带轮	法兰	
EVC01	AT5	5.0	铝合金	铝合金	本色阳极氧化
EVC02					黑色阳极氧化

轴孔P·N·C螺孔尺寸表

轴孔内径 d _{H7}	M	附件 紧定螺钉
5	M3	M3×3
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



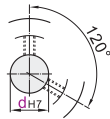
视角标准：第一视角

轴孔规格

H圆孔



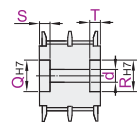
F圆孔+螺孔*1



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-AT5	15	11~33	H	5~14	5~10	8~10	5~12	7~14	23.87	22.65	28	18	2×(A+2.5)+2	
	16			6~16	6~12	8~12	6~14	8~16	25.46	24.2	32	20		
	18			6~18	6~12	8~12	6~16	8~18	28.65	27.4	33	22		
	20			6~20	6~16	8~16	6~18	8~20	31.83	30.6	36	24		
	22			7~23	7~18	8~18	7~21	9~23	35.01	33.85	40	27		
	24			7~26	7~20	8~20	7~24	9~26	38.2	37	45	30		
	25			7~26	7~20	8~20	7~24	9~26	39.79	38.6	45	30		
	26			8~31	8~22	8~22	8~29	10~31	41.38	40.2	48	35		
	28			8~31	8~24	8~24	8~29	10~31	44.56	43.35	48	35		
	30			10~33	10~26	10~26	10~31	12~33	47.75	46.55	55	40		
黑色阳极氧化 EVC02-AT5	32	11~33	C	10~36	10~28	10~28	10~34	12~36	50.93	49.7	55	40	2×(A+2.5)+2	
	36			10~41	10~30	10~30	10~39	12~41	57.3	56.05	61	45		
	40			10~46	10~38	10~38	10~44	12~46	63.66	62.45	67	50		
	44			12~54	12~42	12~40	12~52	14~54	70.03	68.8	74	58		
	48			12~59	12~45	12~40	12~57	14~59	76.39	75.15	83	63		
	50			12~63	12~47	12~45	12~61	14~63	79.58	78.35	87	67		
	60			12~77	12~50	12~50	12~75	14~77	95.49	94.25	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、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	A	轴孔规格	轴孔规格d _{H7} (最小单位1)				
代码	齿数	(最小单位1)	H	P	N·C	Y	
本色阳极氧化 EVC01-AT5	15	11~33	H	5~14	5~10	8~10	5~12
16	P		6~16	6~12	8~12	6~14	8~16
18	N		6~18	6~12	8~12	6~16	8~18
20	C		6~20	6~16	8~16	6~18	8~18



● 优惠价
数量 1~4 5~
价格 100% 另行报价

交货期
8

EVC01-AT5 - 15 - A11 - H - d5

型号	A	轴孔规格	轴孔规格d _{H7} (最小单位1)				Y(最小单位1)	
代码	齿数	(最小单位1)	H	P	N·C	Y	Q·R	S·T
本色阳极氧化 EVC01-AT5	15	11~33	H	5~14	5~10	8~10	5~12	7~14
16	P		6~16	6~12	8~12	6~14	8~16	
18	N		6~18	6~12	8~12	6~16	8~18	
20	C		6~20	6~16	8~16	6~18	8~18	

EVC01-AT5 - 15 - A11 - Y - d5 - Q7 - R7 - S3 - T3