

双排同步轮

H8M型 齿距8.0

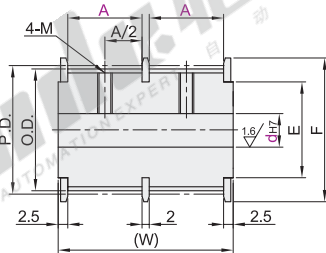
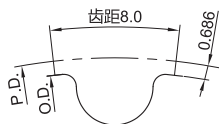


代码	带轮类型	齿距	材质		表面处理
			带轮	法兰	
EVC01	H8M	8.0	铝合金	铝合金	本色阳极氧化
EVC02					黑色阳极氧化

轴孔P·N·C螺孔尺寸表

轴孔内径 d _{H7}	M	附件 紧定螺钉
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

齿形示意图

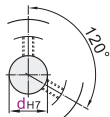


轴孔规格

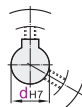
H圆孔



P圆孔+螺孔*1

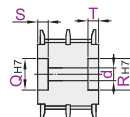


N新JIS键槽孔+螺孔*1
C旧JIS键槽孔+螺孔



*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 _{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-H8M	18			12~28	12~26	12~26	12~26	18~28		45.84	44.47	52	36	2×(A+2.5)+2
	19			12~32	12~28	12~28	12~30	18~32		48.38	47.01	55	40	
	20			12~30	12~30	12~30	12~30	18~30		50.93	49.56	58	40	
	21			12~37	12~32	12~32	12~35	18~37		53.47	52.1	61	45	
	22			12~34	12~34	12~34	12~34	18~34		56.02	54.65	61	45	
	24		H	12~42	12~40	12~40	12~40	18~42		61.12	59.75	67	50	
	25			12~48	12~48	12~48	12~46	18~48		63.66	62.29	70	56	
	26		P	14~50	14~45	14~45	14~48	21~50		66.21	64.84	74	58	
	28			14~52	14~48	14~48	14~50	21~52		71.3	69.93	80	60	
	30	17~54	N	14~50	14~50	14~50	14~50	21~50	3~23	76.39	75.02	87	67	
黑色阳极氧化 EVC02-H8M	32			14~55	14~50	14~50	14~57	21~59	S+T≤W-3	81.49	80.12	87	67	
	34			16~67	16~60	16~60	16~65	26~67		86.58	85.21	95	75	
	36		C	16~72	16~60	16~50	16~70	26~72		91.67	90.30	99	80	
	38			16~76	16~65	16~50	16~74	26~76		96.77	95.40	104	84	
	40		Y					27~82		101.86	100.49	111	90	
	44							27~92		112.05	110.68	119	100	
	48									122.23	120.86	127	105	
	50			20~80	20~65	20~50	20~75			127.32	125.95	135	115	
	60							27~95		152.79	151.42	160	140	
	72									183.35	181.98	190	170	

① 轴孔规格H、Y时，无螺孔。

② 孔径13、14、17、21~29、31、32、46~49不适用轴孔规格C。

③ “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-H8M	18	18		H	12~28	12~26	12~26	12~26
	19	19		P	12~32	12~28	12~28	12~30
黑色阳极氧化 EVC02-H8M	20	20		N	12~30	12~30	12~30	12~30
	21	21		Y	12~37	12~32	12~32	12~35



优惠价	数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价	

交货期	8
-----	---

EVC01-H8M-18-A17-H-d12

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-H8M	18	18		H	12~28	12~26	12~26	12~26	18~28	
	19	19		P	12~32	12~28	12~28	12~30	18~32	
黑色阳极氧化 EVC02-H8M	20	20		N	12~30	12~30	12~30	12~30	18~32	
	21	21		Y	12~37	12~32	12~32	12~35	18~37	S+T≤W-3

EVC01-H8M-18-A17-Y-d12-Q18-R18-S3-T3