

# 精密型同步惰轮

## 适用齿形MXL/XL 背面张紧型

代码	类型		材质			表面处理	
			带轮	法兰	轴承	带轮	法兰
EVM51	无法兰型	单轴承型	铝合金	铝合金	钢	本色阳极氧化	
EVM61		双轴承型					
EVM71	带法兰型	单轴承型					
EVM81		双轴承型					

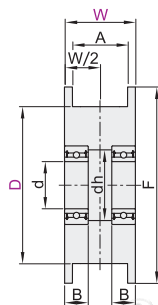
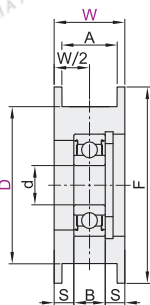
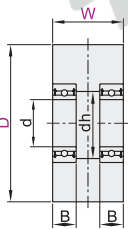
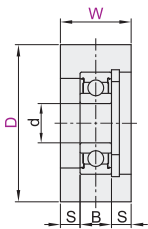


无法兰型  
单轴承型  
EVM51

双轴承型  
EVM61

带法兰型  
单轴承型  
EVM71

双轴承型  
EVM81



轴承精度：GB/T 307.1 0 级  
相当于：JIS B 1514 0 级

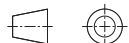
外形尺寸公差表

A/W/F尺寸	公差
3 < X ≤ 6	±0.1
6 < X ≤ 30	±0.2
30 < X ≤ 120	±0.3
120 < X ≤ 400	±0.5

X为尺寸A/W/F。

齿面跳动

惰轮光面直径	跳动公差
D < 50	0.05
D ≥ 50	0.07



视角标准：第一视角

轴承为压入式。

### 单轴承型

代码	型号		D	适用皮带宽度 英制	F	A	S	轴承尺寸			使用挡圈		
	W							轴承型号×数量	d	B			
无法兰型 EVM51	10	25	019	30	6	2.5	BAF696ZZ×1	6	5	TBP22-15			
	11.5	25									025	30	7.5
	14	30	031	35	9	4	BAF698ZZ×1	8	6	TBP22-19			
	15	30	037	35	11	4.5	BAY6000ZZ×1	10	8	TBP22-26			
	16	40		48		4							
带法兰型 EVM71	19	35	050	45	14	5.5	BAF628ZZ×1	8	6	TBP22-24			
		45		55		5					BAY6200ZZ×1	9	TBP22-30
	26	40	075	48	21	9	BAY6000ZZ×1	10	8	TBP22-26			
		45		55		8.5					BAY6200ZZ×1	9	TBP22-30
		50		58									

### 双轴承型

代码	型号		D	适用皮带宽度 英制	F	A	dh	轴承尺寸		
	W							轴承型号×数量	d	B
无法兰型 EVM61	11.5	15	025	18	7.5	6.5	BAF675ZZ×2	5	2.5	
		20								25
	15	20	037	25	11	6.5	BAF686ZZ×2	6	5	
		25		30						
	19	25	050	32	14	12	BAF688ZZ×2	8	5	
30		36								
带法兰型 EVM81	26	40	075	48	21	18.5	BAY6000ZZ×2	10	8	
		45		55						
	32	45	100	55	27	22.5	BAY6201ZZ×2	12	10	
		65		74						
45	70	150	80	40	54	25.5	BAY6202ZZ×2	15	11	
										59

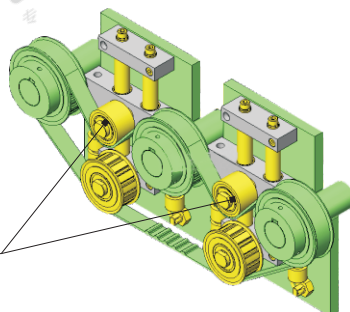
### 单轴承型

型号			D
代码	W		
EVM51	10	25	25
EVM71	11.5		

EVM51—W10—D25

请按图示订货

EX Example 使用示例



EVM51  
同步惰轮



### 优惠价

数量	1~50	51~
价格	100%	另行报价

未税价(元)



### 交货期

7