

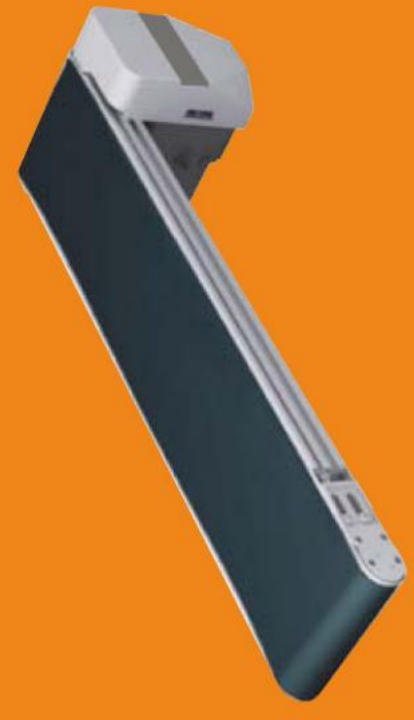
# 输送机系列

Conveyor series

一般环境/皮带样式  
General environment/belt style

## CONTENTS

一般环境/皮带样式 General environment/belt style



MEMO



— 一般平皮带 头部驱动 带宽指定型 —  
**EVHA** 105



— 全皮带 头部驱动 带宽指定型 —  
**EVFA** 107



— 一般平皮带 中间驱动 带宽指定型 —  
**EVHN** 109



— 全皮带 中间驱动 带宽指定型 —  
**EVFN** 111



— 单列同步齿形带型  $\phi 30$  —  
**EVTSA** 113



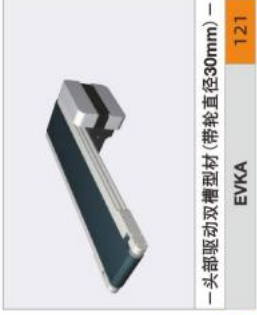
— 单列同步齿形带型  $\phi 30$  —  
**EVTSN** 115



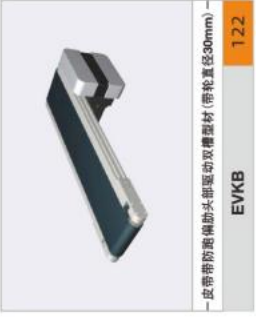
— 双列同步齿形带型  $\phi 30$  —  
**EVTWAU** 117



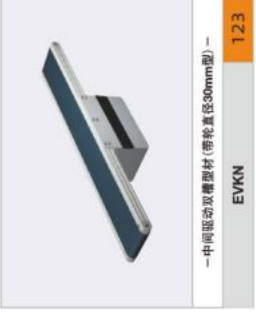
— 双列同步齿形带型  $\phi 30$  —  
**EVTWNU** 119



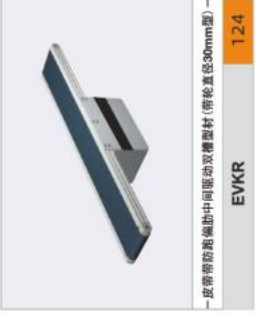
— 头部驱动双槽型材 (带轮直径30mm) —  
**EVKA** 121



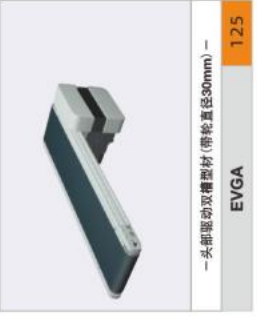
— 皮带带防跑偏头部驱动双槽型材 (带轮直径30mm) —  
**EVKB** 122



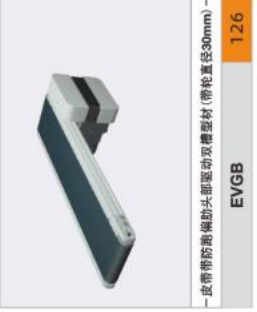
— 中间驱动双槽型材 (带轮直径30mm型) —  
**EVKN** 123



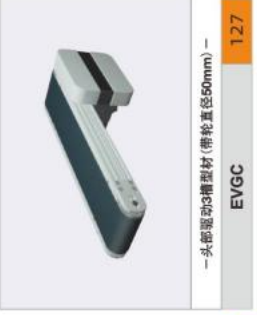
— 皮带带防跑偏中间驱动双槽型材 (带轮直径30mm型) —  
**EVKR** 124



— 头部驱动双槽型材 (带轮直径30mm) —  
**EVGA** 125



— 皮带带防跑偏头部驱动双槽型材 (带轮直径30mm) —  
**EVGB** 126



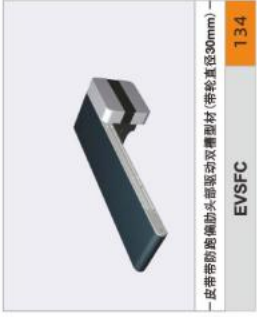
— 头部驱动3槽型材 (带轮直径50mm) —  
**EVGC** 127



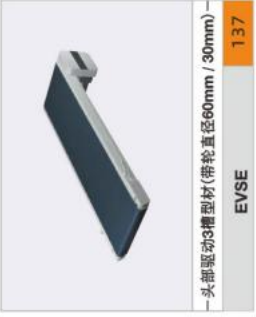
— 皮带带防跑偏头部驱动3槽型材 (带轮直径50mm) —  
**EVGD** 128



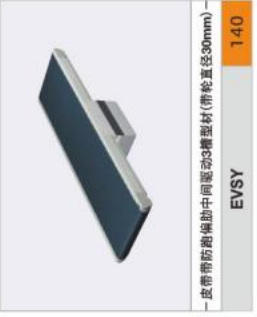
— 中间驱动3槽型材 (带轮直径50mm型) —  
**EVGR** 131



— 皮带带防跑偏头部驱动双槽型材 (带轮直径30mm) —  
**EVSFC** 134



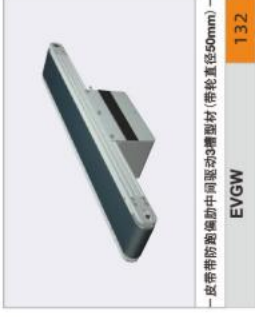
— 头部驱动3槽型材 (带轮直径60mm / 30mm) —  
**EVSE** 137



— 皮带带防跑偏中间驱动3槽型材 (带轮直径30mm) —  
**EVSY** 140



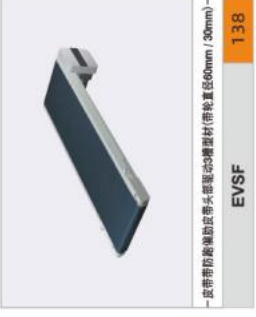
— 中间驱动双槽型材 (带轮直径30mm型) —  
**EVGN** 129



— 皮带带防跑偏中间驱动3槽型材 (带轮直径50mm) —  
**EVGW** 132



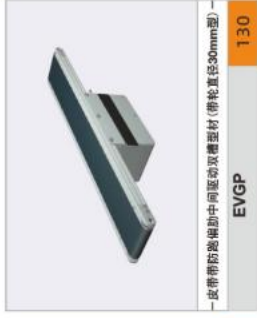
— 头部驱动3槽型材 (带轮直径50mm) —  
**EVSFD** 135



— 皮带带防跑偏皮带头部驱动3槽型材 (带轮直径60mm / 30mm) —  
**EVSF** 138



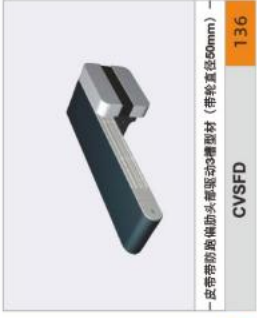
— 头部驱动2槽型材 (带轮直径30mm) —  
**EVMA** 141



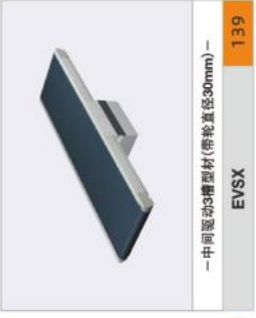
— 皮带带防跑偏中间驱动双槽型材 (带轮直径30mm型) —  
**EVGP** 130



— 头部驱动双槽型材 (带轮直径30mm) —  
**EVSFA** 133












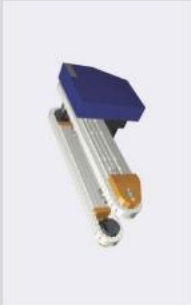




— 皮带带防跑偏头部驱动3槽型材 (带轮直径50mm) —  
**CVSFD** 136



— 中间驱动3槽型材 (带轮直径30mm) —  
**EVSX** 139



— 皮带带防跑偏头部驱动2槽型材 (带轮直径30mm) —  
**EVMB** 145

	— 中间驱动1槽型材 (带轮直径15mm) — <b>EVLP A</b> 147		— 单列头部驱动双槽3槽型材 (直径19mm/20mm) — <b>EVSTC-10</b> 149		— 单列中间驱动双槽3槽型材 (直径19mm/20mm) — <b>EVSTR-10</b> 150
	— 单列头部驱动双槽3槽型材 (直径19mm/20mm) — <b>EVSTC-10</b> 151		— 双列头部驱动3槽型材 (直径50mm型) — <b>EVGTB</b> 152		— 双列中间驱动双槽型材 (直径30mm型) — <b>EVGTN</b> 153
	— 双列中间驱动3槽型材 (直径50mm型) — <b>EVGTP</b> 154		— 皮带槽防跑偏防中间驱动双槽型材 (带轮直径30mm型) — <b>EVSJA</b> 155		— 3槽型材型 (直径70mm) — <b>EVSMA</b> 156
	— 双列头部驱动3槽型材 (带轮直径57mm) — <b>EVSPA</b> 157		— 单列头部驱动3槽型材 (带轮直径57mm) — <b>EVSPC</b> 158		— 双槽型材 (带轮直径32mm) — <b>EVSMB</b> 159
	— 带槽防头部驱动3槽型材 (带轮直径50mm) — <b>EVDSA EVDSB</b> 160		— 头部驱动3槽型材 (带轮直径50mm) — <b>EVSSA</b> 161		

# 平皮带输送机

——般平皮带 头部驱动 带宽指定型——

■特点：整体采用紧凑结构，可组装至滚筒向的墨标准头部驱动输送机皮带宽度和滚筒长度可分别按10mm、5mm为单位进行指定！



## 防止跑偏的圆盖规格

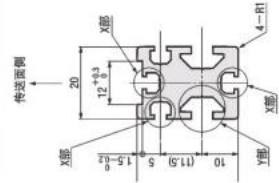


## EVHA 6W马达规格

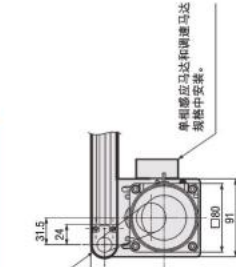
电机功率 (W)	规格	速比	A
6W	IM	25 ~ 75	114.7
		90 ~ 180	120.7
		125 ~ 180	117.0
	IM	25 ~ 75	115.0
		90 ~ 180	121.8
		125 ~ 180	118.0
25W	IM	25 ~ 75	128.0
		90 ~ 180	135.0
		125 ~ 180	131.0
	IM	25 ~ 75	128.0
		90 ~ 180	135.0
		125 ~ 180	131.0

※马达输出为25W时，请加上15kg。

## 型材截面放大图 (左右对称)



## 马达规格



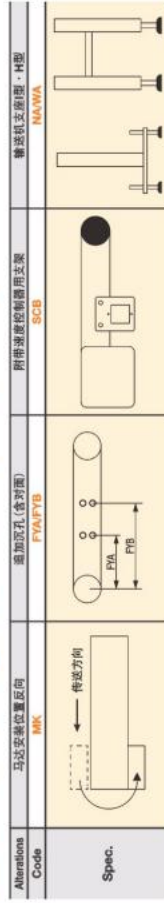
A尺寸详细列表		速比		A
6W	IM	25 ~ 75	114.7	A
		90 ~ 180	120.7	
		125 ~ 180	117.0	
	IM	25 ~ 75	115.0	
		90 ~ 180	121.8	
		125 ~ 180	118.0	
25W	IM	25 ~ 75	128.0	A
		90 ~ 180	135.0	
		125 ~ 180	131.0	
	IM	25 ~ 75	128.0	
		90 ~ 180	135.0	
		125 ~ 180	131.0	

※皮带宽度 (mm) 1000 1500 2000

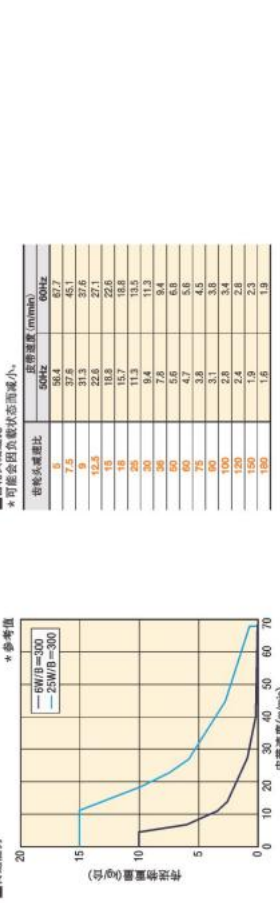
型式	B (皮带宽度) 指定单位10mm	L (滚筒中心距) 指定单位50mm	马达选择		皮带规格	马头制造厂商选择
			输出电压 (V)	规格		
EVHA	30~300	240~2000	6	TA220 (单相)	IM (感应马达)	<ul style="list-style-type: none"> <li>①马头制造厂商选择</li> <li>②价格因制造厂商而异。</li> </ul>
			25	TA220 (单相)	SCM (速度控制马达)	
			6	TA220 (三相)	IM (感应马达)	<ul style="list-style-type: none"> <li>①皮带规格</li> <li>②马头制造厂商选择</li> </ul>
			25	TA220 (三相)	SCM (速度控制马达)	

※C、F马达的传送速度可能余幅20%左右。  
※C、F马达的传送速度可能余幅20%左右。  
※C、F马达的传送速度可能余幅20%左右。

型式	规格表									
	B	L340~300	L305~400	L405~500	L505~600	L605~700	L705~800	L805~900	L905~1000	L995~2000
EVHA	30~50	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	60~100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	110~150	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	160~200	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	210~250	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	260~300	●	●	●	●	●	●	●	●	●



## 传动能力



※可能因负载状态而减小。

# 平皮带输送机

—全皮带 头部驱动 皮带指定型—

■特点：消除无用的型材部分，几乎可传送整个表面头部驱动的全皮带输送机皮带宽度和机械长度可分别按10mm、5mm为单位进行指定！

请按选型步骤①~④选择型式和参数后进行订购。

EVFA - 80 - 690 - 25 - TA220 - IM - 35 - A

①型式 - ②皮带规格 - ③马达规格 - ④马达制造厂选择

⑤电压 - ⑥规格 - ⑦皮带头速比

⑧输出功率 - ⑨皮带头速比

## 防止跑偏的圆弧规格



EVFA  
6W马达规格

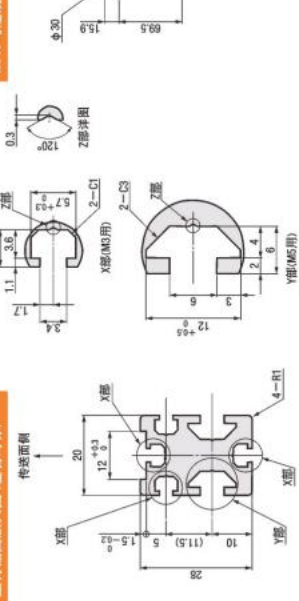
■机体重量表

\*参考加印马达制造厂不同参数时

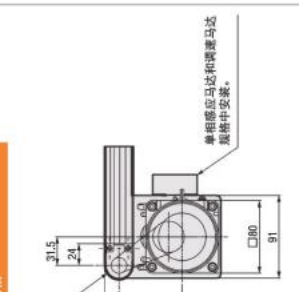
皮带宽度 B	3.0	3.8	5.0	5.4	6.0	6.9	8.5
重量 (kg)	100	150	200	250	300	350	400

※马达输出为25W时，请加上1.5kg。

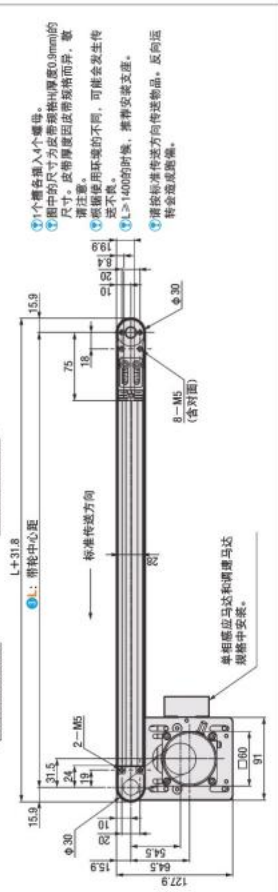
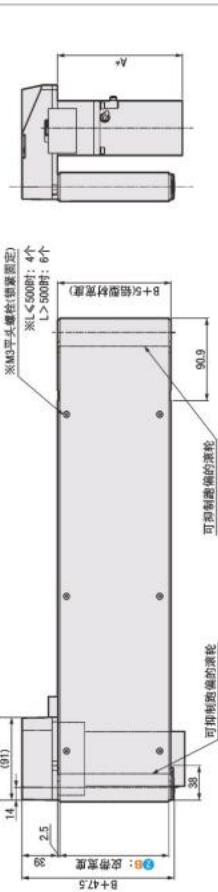
## 型材横面放大图 (左右对称)



## 25W马达规格



※相称应马达和调速马达规格中安装。



- ①个槽各插入4个螺母。
- ②图中的尺寸为皮带槽到槽宽0.8mm的尺寸。皮带厚度因皮带规格而异，敬请注意。
- ③使用环境的不同，可能会发生传送带打滑。
- ④当L>1400的时候，推荐安装支腿。
- ⑤请按标准传送方向传送物料，反向运行会造成故障。

①型式	②B (皮带宽度) 指定单位10mm	③L (皮带中心距) 指定单位5mm	马达选择		④皮带规格	⑤马达制造厂选择 ⑥价格因制造厂而异。
			④规格	④皮带头速比		
EVFA	60~300	240~2000	6	TA220 (单相)	IM (感应马达) SCM (速度控制马达)	⑤皮带规格 B (东马达) C (特马达) FT (飞马达) ※C、FT马达的传送速度可能余幅20%左右。
			25	TA220 (单相)	IM (感应马达) SCM (速度控制马达)	⑤皮带规格 H (一般用, 绿色) N (非防静电, 白色) S (防静电, 白色) D (电子零件专用, 黑色) O (防静电, 白色) C (防静电, 白色) FT (飞马达) ※C、FT马达的传送速度可能余幅20%左右。
			25	SA200 (三相)	IM (感应马达) SCM (速度控制马达)	⑤皮带规格 H (一般用, 绿色) N (非防静电, 白色) S (防静电, 白色) D (电子零件专用, 黑色) O (防静电, 白色) C (防静电, 白色) FT (飞马达) ※C、FT马达的传送速度可能余幅20%左右。
			6 25	IMV (无马达)	NM (无皮带头)	R (无马达, 皮带头)

④对马达规格选择时请参考各马达的规格。由客户按照图例的组装步骤自行组装。

⑤选择无马达、皮带头时，本规格零件表仅供参考。由客户按照图例的组装步骤自行组装。

⑥仅将皮带作为搬运用，因此无法在恶劣环境下使用。

⑦选择速度控制马达时，调速控制装置不能配置在主机上，且无安装支架。如需调速控制装置时，请采用追加加工(SCB)。

⑧所有列皮带均能选择标准规格和特殊规格。

型式	规格表									
	B	L340-500	L305-400	L405-500	L505-600	L605-700	L705-800	L805-900	L905-1000	L955-2000
EVFA	50	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	110~150	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	180~200	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	210~250	●	●	●	●	●	●	●	●	●

①型式 - ②B - ③L - ④电压 - ⑤规格 - ⑥皮带 - ⑦皮带头速比 - ⑧追加加工

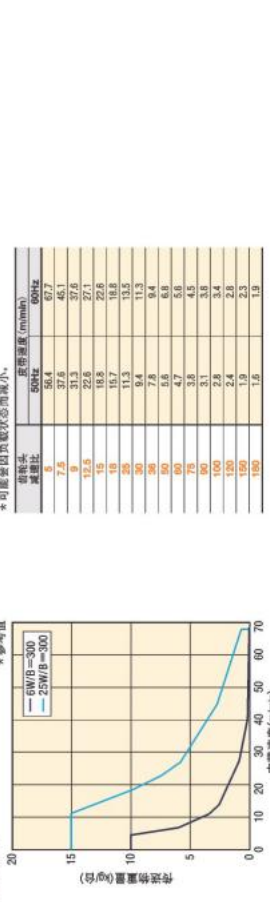
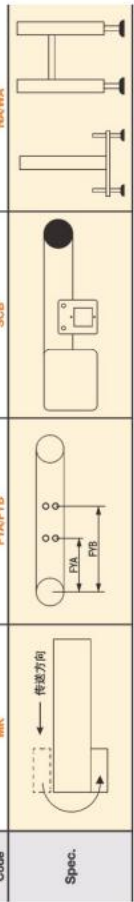
EVFA - 80 - 690 - 25 - TA220 - IM - 35 - H - A - MK

①追加加工

②皮带规格

③马达制造厂选择

④追加加工





# 平皮带输送机

—全皮带 中间驱动 带宽指定型—

■特点: 实现了驱动部最大限量的轻量化, 变更身可轻松更换皮带结构的标准化中间驱动型输送机。皮带宽度和轴间长度可分别按10mm、5mm为单位进行指定!

请按选型步骤①~④选择型式和参数后进行订购。

①型式 — ②B — ③电压 — ④规格 — ⑤皮带规格 — ⑥马达规格 — ⑦马达制造厂选择

EVFN - 60 - 690 - 25 - TA220 - IM - 35 - A

## 防止跑偏的圆弧规格



EVFN  
25W马达规格

■机壳重量表

皮带宽度	机壳长度 L (mm)	重量
100	63	0.4
150	8.7	10.8
200	11.2	13.7
250	13.7	16.2
300	16.2	18.7

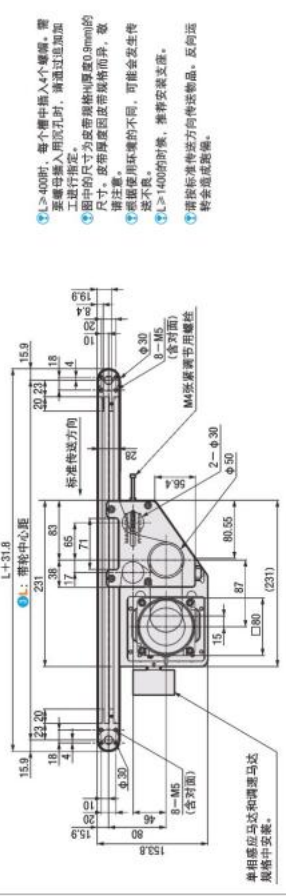
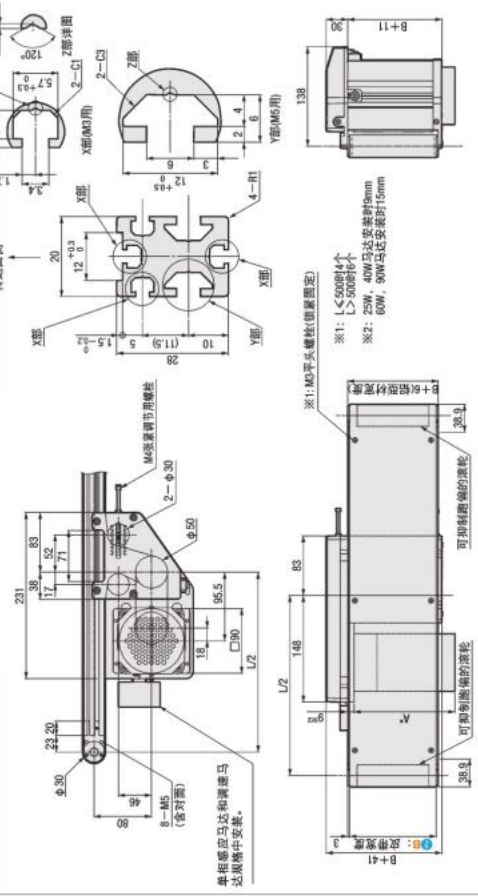
※皮带宽度为250mm时, 请加上1.5kg。  
※皮带宽度为300mm时, 请加上1.5kg。  
※皮带宽度为400mm时, 请加上2.5kg。  
※皮带宽度为500mm时, 请加上3.5kg。

※A尺寸详细表

输出 功率 W	马达		速度 rpm	A
	规格	尺寸		
25W	感应马达	利精	5~180	180.0
		利精	5~180	185.0
		利精	5~180	190.0
		利精	5~180	195.0
		利精	5~180	200.0
		利精	5~180	205.0
	控制马达	利精	5~180	180.0
		利精	5~180	185.0
		利精	5~180	190.0
		利精	5~180	195.0
		利精	5~180	200.0
		利精	5~180	205.0
40W	感应马达	利精	5~180	180.0
		利精	5~180	185.0
		利精	5~180	190.0
		利精	5~180	195.0
		利精	5~180	200.0
		利精	5~180	205.0
	控制马达	利精	5~180	180.0
		利精	5~180	185.0
		利精	5~180	190.0
		利精	5~180	195.0
		利精	5~180	200.0
		利精	5~180	205.0

## 40,60,90W马达规格

型材截面放大图 (左右对称)

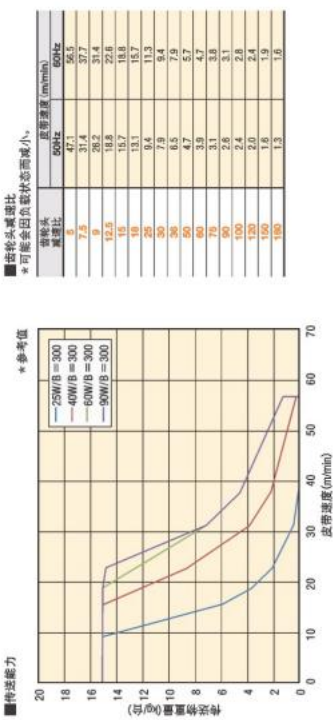
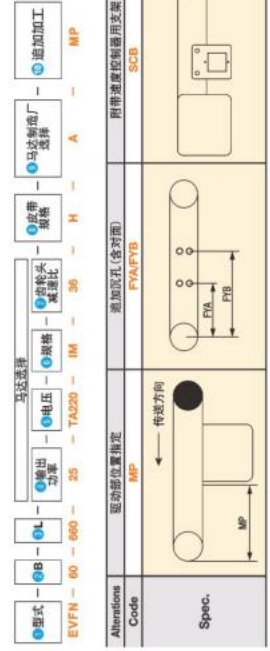


①型式	②B (皮带宽度) 指定单位10mm	③输出 功率(W)	④电压(V)	马达选择		⑤皮带规格	⑥马达制造厂选择
				TA220 (单相)	IM (三相)		
EVFN	50~300	25 40 60 90	200~2000	5 7.5 9 12.5 15	18 25 30 36 50 75 90 100 120 150 180	H(一般用·绿色) W(一般用·白色) G(滑润用·绿色) S(滑润用·白色) D(电子零件用·黑色) F(食品用·白色) C(脚踏板用·黑色) N(手形脚踏板·白色) J(枕皮用)	⑦马达制造厂选择 ⑧价格由制造厂而定。

①马达规格时请参照皮带驱动方向旋转。  
②选择马达时, 马达的安裝孔间距与马达输出轴间距, 请参照图例的组裝步骤书自行组裝。  
③选择皮带时, 皮带宽度与皮带长度, 请参照图例的组裝步骤书自行组裝。  
④选择电压时, 电压规格, 请参照图例的组裝步骤书自行组裝。  
⑤选择皮带规格时, 皮带规格, 请参照图例的组裝步骤书自行组裝。  
⑥选择马达制造厂时, 马达制造厂, 请参照图例的组裝步骤书自行组裝。  
⑦选择马达规格时, 马达规格, 请参照图例的组裝步骤书自行组裝。  
⑧选择皮带规格时, 皮带规格, 请参照图例的组裝步骤书自行组裝。

规格表

型式	B	L300~400	L405~500	L505~600	L605~700	L705~800	L805~900	L905~2000
EVFN	60	●	●	●	●	●	●	●
	60~100	●	●	●	●	●	●	●
	110~150	—	—	—	—	—	—	—
	160~200	—	—	—	—	—	—	—
	210~250	—	—	—	—	—	—	—
	260~300	—	—	—	—	—	—	—







# 头部驱动

— 双列同步齿形带型  $\phi 30$  —

■ 特点: 适用于托电传送及连接互转重中的同步齿形带输送机, 有较恒定的位置与速度, 外圈, 变更或可轻的更换带的结构, 皮带宽度和长度可分别按10mm, 5mm单位进行设定。

请按照选型步骤①~④选择型号和参数后进行订购。

请按照选型步骤①~④选择型号和参数后进行订购。

① 型式 — ② 电压 — ③ 规格 — ④ 皮带规格 — ⑤ 马达规格 — ⑥ 马达制造厂选择

EVTWAW- 80 - 690 - 25 - TA220 - IM - A



同步齿形带 - 马达内圈规格

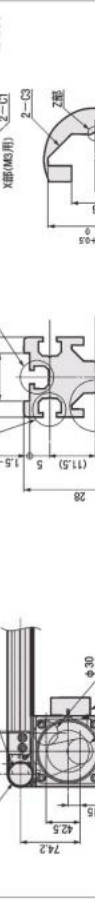
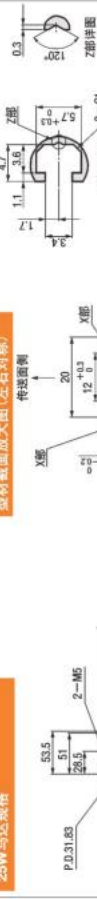
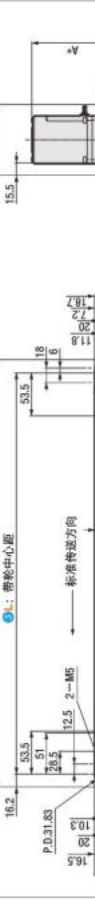
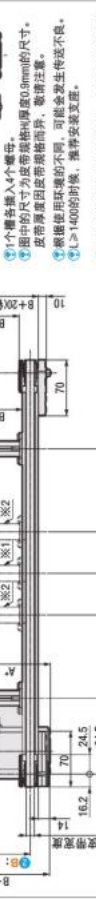
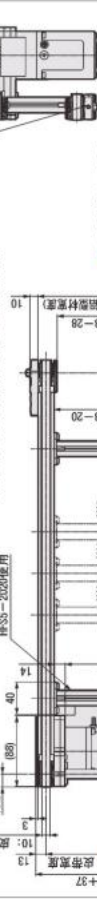
同步齿形带 - 马达外圈规格

**EVTWAW 6W马达规格**

皮带宽度	有效长度 L (mm)
500	2000
600	2500
700	3000
800	3500
900	4000
1000	4500

**MS标准调节用止动螺栓**

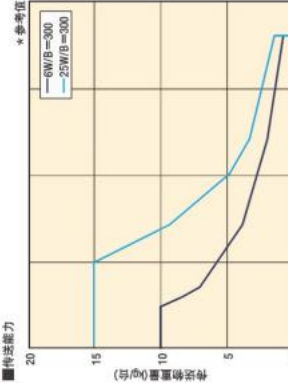
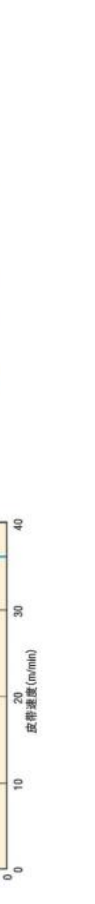
规格	长度	重量
M5	10	0.15
M6	12	0.25
M8	15	0.45
M10	20	0.85
M12	25	1.55
M16	35	3.25
M20	50	7.05
M24	65	13.85



① 型式	② 皮带宽度 指定单位10mm	③ L (带中心距) 指定单位5mm	④ 输出 功率(W)	⑤ 电压(V)	⑥ 马达选择 规格	⑦ 皮带规格	⑧ 马达制造厂选择 价格由制造厂而定
EVTWAW (马达内圈规格)	50~300	250~2000	6	TA220 (单相)	IM (感应马达) SCM (速度控制马达)	25 30 35 50 60 75 90 100 120 150 180	⑨ 皮带制造厂选择 价格由制造厂而定 ※C、F马达的传送速度 可能会慢20%左右。
EVTWAS (马达外圈规格)	50~300	250~2000	25	TA220 (单相)	IM (感应马达) SCM (速度控制马达)	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 35 50 60 75 90 100 120 150 180	A (下马达) B (感应马达) C (感应马达) FT (飞轮马达) ※C、F马达的传送速度 可能会慢20%左右。
			6	NV (无马达)	IM (感应马达) Z (三相电压输入变频器)	NN (无皮带轮)	R (无马达皮带轮)

型式	规格
EVTWAW	50~100
EVTWAS	110~150
	160~200
	210~250
	290~300

① 对马达接线的请确认皮带旋转方向。  
② 选择无马达、皮带轮时, 马达的安装在马达输出功率而异。  
③ 选择有马达、皮带轮时, 本零件在皮带轮侧的压装步骤书自行组装。  
④ 仅对皮带轮为前出时, 因此方法在皮带轮侧的压装步骤书使用。  
⑤ 仅对皮带轮为后出时, 因此方法在皮带轮侧的压装步骤书使用。  
⑥ 皮带轮规格请参考规格书。  
⑦ 皮带轮规格请参考规格书。  
⑧ 皮带轮规格请参考规格书。  
⑨ 皮带轮规格请参考规格书。



■ 皮带头规格  
\* 可能因负载状态而减小

规格	60Hz	50Hz
规格	30.0	36.0
规格	7.5	20.0
规格	9	16.7
规格	15	20.0
规格	15	10.0
规格	18	8.3
规格	25	6.0
规格	30	5.0
规格	35	4.2
规格	45	3.0
规格	60	2.5
规格	75	2.0
规格	90	1.7
规格	100	1.5
规格	120	1.2
规格	150	1.0
规格	180	0.8
规格	190	0.8



# 平皮带输送机 EV系列

—头部驱动双槽型材(带轮直径30mm)—

■特长: 通过使构造合理化, 实现了低价格。

请按照选型步骤①~⑤选择型式和参数后进行订购。

①型式 — ②B — ③L — ④马达选择 — ⑤电压 — ⑥规格 — ⑦齿轮头减速机  
EVKA — 100 — 1000 — IM — TA220 — 25 — SCM — 25 — A — R  
EVKA — 100 — 1000 — NV — TA220 — 25 — NH — 25 — H — H  
EVKA — 100 — 1000 — NV — TA220 — 25 — NH — 25 — H — R



EVKA  
6W马达规格

■齿轮头减速机比 \*参考值

\*可能因负载状态而减小。

带轮头 减速机 比	原带速度 (m/min)	齿数	原带速度 (m/min)	齿数
7.5	27.8	45.1	100	18
9	23.3	37.6	100	18
11.5	22.8	27.1	100	18
15	18.3	21.6	100	18
15.7	16.3	18.8	100	18
20	11.3	13.5	100	18
25	9.4	11.3	100	18
30	8.4	11.3	100	18
40	6.8	8.8	100	18
50	4.7	5.8	100	18
75	3.1	4.5	100	18
100	2.8	3.4	100	18
150	2.4	2.8	100	18
180	1.8	1.8	100	18



EVKA  
6W马达规格

■齿轮头减速机比 \*参考值

\*可能因负载状态而减小。

带轮头 减速机 比	原带速度 (m/min)	齿数	原带速度 (m/min)	齿数
7.5	27.8	45.1	100	18
9	23.3	37.6	100	18
11.5	22.8	27.1	100	18
15	18.3	21.6	100	18
15.7	16.3	18.8	100	18
20	11.3	13.5	100	18
25	9.4	11.3	100	18
30	8.4	11.3	100	18
40	6.8	8.8	100	18
50	4.7	5.8	100	18
75	3.1	4.5	100	18
100	2.8	3.4	100	18
150	2.4	2.8	100	18
180	1.8	1.8	100	18



EVKA  
6W马达规格

■齿轮头减速机比 \*参考值

\*可能因负载状态而减小。

带轮头 减速机 比	原带速度 (m/min)	齿数	原带速度 (m/min)	齿数
7.5	27.8	45.1	100	18
9	23.3	37.6	100	18
11.5	22.8	27.1	100	18
15	18.3	21.6	100	18
15.7	16.3	18.8	100	18
20	11.3	13.5	100	18
25	9.4	11.3	100	18
30	8.4	11.3	100	18
40	6.8	8.8	100	18
50	4.7	5.8	100	18
75	3.1	4.5	100	18
100	2.8	3.4	100	18
150	2.4	2.8	100	18
180	1.8	1.8	100	18

# 平皮带输送机 EV系列

—皮带带防跑偏肋头驱动双槽型材(带轮直径30mm)—

■特长: 通过使构造合理化, 实现了低价格, 使用防跑偏用肋皮带。

请按照选型步骤①~⑤选择型式和参数后进行订购。

①型式 — ②B — ③L — ④马达选择 — ⑤电压 — ⑥规格 — ⑦齿轮头减速机  
EVKB — 100 — 1000 — IM — TA220 — 25 — SCM — 25 — A — R  
EVKB — 100 — 1000 — NV — TA220 — 25 — NH — 25 — H — H  
EVKB — 100 — 1000 — NV — TA220 — 25 — NH — 25 — H — R



EVKB  
6W马达规格

■齿轮头减速机比 \*参考值

\*可能因负载状态而减小。

带轮头 减速机 比	原带速度 (m/min)	齿数	原带速度 (m/min)	齿数
7.5	27.8	45.1	100	18
9	23.3	37.6	100	18
11.5	22.8	27.1	100	18
15	18.3	21.6	100	18
15.7	16.3	18.8	100	18
20	11.3	13.5	100	18
25	9.4	11.3	100	18
30	8.4	11.3	100	18
40	6.8	8.8	100	18
50	4.7	5.8	100	18
75	3.1	4.5	100	18
100	2.8	3.4	100	18
150	2.4	2.8	100	18
180	1.8	1.8	100	18



EVKB  
6W马达规格

■齿轮头减速机比 \*参考值

\*可能因负载状态而减小。

带轮头 减速机 比	原带速度 (m/min)	齿数	原带速度 (m/min)	齿数
7.5	27.8	45.1	100	18
9	23.3	37.6	100	18
11.5	22.8	27.1	100	18
15	18.3	21.6	100	18
15.7	16.3	18.8	100	18
20	11.3	13.5	100	18
25	9.4	11.3	100	18
30	8.4	11.3	100	18
40	6.8	8.8	100	18
50	4.7	5.8	100	18
75	3.1	4.5	100	18
100	2.8	3.4	100	18
150	2.4	2.8	100	18
180	1.8	1.8	100	18



# 平皮带输送机

—头部驱动双槽型材(带轮直径30mm)—

■特点: 可指定全行业最小级10mm单位宽度的平皮带输送机。

请按照选型步骤①~④选择型号和参数后运行订购。

马选选择

① 型式 EVGA 60~660  
EVGA 100~1000  
EVGA 100~1000

② 电压 TA220  
TA220  
TA220

③ 输出速度 6  
6  
6

④ 规格 IM  
IM  
IM

⑤ 皮带规格 H  
H  
H

⑥ 规格 J  
J  
J

⑦ 马选选择 A  
A  
A



EVGA  
6W马选规格

■齿轮头减速机  
\*可能因负载状态而减小。

输出速度 (rpm)	6W	10W	15W	20W	25W	30W	40W	50W	60W	70W
15	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0
10	2.0	2.7	3.3	4.0	4.7	5.4	6.1	6.8	7.5	8.2
7.5	2.7	3.6	4.5	5.3	6.2	7.1	8.0	8.9	9.8	10.7
5	3.6	4.9	6.0	7.1	8.2	9.3	10.4	11.5	12.6	13.7
3.75	4.8	6.5	8.0	9.6	11.2	12.8	14.4	16.0	17.6	19.2
3	6.0	8.1	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0	24.0
2.25	8.0	10.8	13.5	16.0	19.0	22.0	25.0	28.0	31.0	34.0
1.8	10.0	13.5	16.5	20.0	24.0	28.0	32.0	36.0	40.0	44.0
1.5	12.0	16.0	20.0	24.0	29.0	34.0	39.0	44.0	49.0	54.0
1.2	15.0	20.0	25.0	30.0	36.0	42.0	48.0	54.0	60.0	66.0
1.0	18.0	24.0	30.0	36.0	43.0	50.0	57.0	64.0	71.0	78.0



EVGA  
6W马选规格

■齿轮头减速机  
\*可能因负载状态而减小。

输出速度 (rpm)	6W	10W	15W	20W	25W	30W	40W	50W	60W	70W
15	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0
10	2.0	2.7	3.3	4.0	4.7	5.4	6.1	6.8	7.5	8.2
7.5	2.7	3.6	4.5	5.3	6.2	7.1	8.0	8.9	9.8	10.7
5	3.6	4.9	6.0	7.1	8.2	9.3	10.4	11.5	12.6	13.7
3.75	4.8	6.5	8.0	9.6	11.2	12.8	14.4	16.0	17.6	19.2
3	6.0	8.1	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0	24.0
2.25	8.0	10.8	13.5	16.0	19.0	22.0	25.0	28.0	31.0	34.0
1.8	10.0	13.5	16.5	20.0	24.0	28.0	32.0	36.0	40.0	44.0
1.5	12.0	16.0	20.0	24.0	29.0	34.0	39.0	44.0	49.0	54.0
1.2	15.0	20.0	25.0	30.0	36.0	42.0	48.0	54.0	60.0	66.0
1.0	18.0	24.0	30.0	36.0	43.0	50.0	57.0	64.0	71.0	78.0

# 平皮带输送机

—皮带带防跑偏肋头驱动双槽型材(带轮直径30mm)—

■特点: 通过使用带防跑偏肋头, 可防止因横向力而跑偏, 是适合维持皮带直进性的输送机。

请按照选型步骤①~④选择型号和参数后运行订购。

马选选择

① 型式 EVGB 60~660  
EVGB 100~1000  
EVGB 100~1000

② 电压 TA220  
TA220  
TA220

③ 输出速度 6  
6  
6

④ 规格 IM  
IM  
IM

⑤ 皮带规格 H  
H  
H

⑥ 规格 J  
J  
J

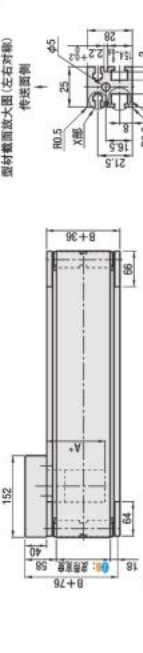
⑦ 马选选择 A  
A  
A



EVGB  
6W马选规格

■齿轮头减速机  
\*可能因负载状态而减小。

输出速度 (rpm)	6W	10W	15W	20W	25W	30W	40W	50W	60W	70W
15	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0
10	2.0	2.7	3.3	4.0	4.7	5.4	6.1	6.8	7.5	8.2
7.5	2.7	3.6	4.5	5.3	6.2	7.1	8.0	8.9	9.8	10.7
5	3.6	4.9	6.0	7.1	8.2	9.3	10.4	11.5	12.6	13.7
3.75	4.8	6.5	8.0	9.6	11.2	12.8	14.4	16.0	17.6	19.2
3	6.0	8.1	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0	24.0
2.25	8.0	10.8	13.5	16.0	19.0	22.0	25.0	28.0	31.0	34.0
1.8	10.0	13.5	16.5	20.0	24.0	28.0	32.0	36.0	40.0	44.0
1.5	12.0	16.0	20.0	24.0	29.0	34.0	39.0	44.0	49.0	54.0
1.2	15.0	20.0	25.0	30.0	36.0	42.0	48.0	54.0	60.0	66.0
1.0	18.0	24.0	30.0	36.0	43.0	50.0	57.0	64.0	71.0	78.0



EVGB  
6W马选规格

■齿轮头减速机  
\*可能因负载状态而减小。

输出速度 (rpm)	6W	10W	15W	20W	25W	30W	40W	50W	60W	70W
15	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0
10	2.0	2.7	3.3	4.0	4.7	5.4	6.1	6.8	7.5	8.2
7.5	2.7	3.6	4.5	5.3	6.2	7.1	8.0	8.9	9.8	10.7
5	3.6	4.9	6.0	7.1	8.2	9.3	10.4	11.5	12.6	13.7
3.75	4.8	6.5	8.0	9.6	11.2	12.8	14.4	16.0	17.6	19.2
3	6.0	8.1	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0	24.0
2.25	8.0	10.8	13.5	16.0	19.0	22.0	25.0	28.0	31.0	34.0
1.8	10.0	13.5	16.5	20.0	24.0	28.0	32.0	36.0	40.0	44.0
1.5	12.0	16.0	20.0	24.0	29.0	34.0	39.0	44.0	49.0	54.0
1.2	15.0	20.0	25.0	30.0	36.0	42.0	48.0	54.0	60.0	66.0
1.0	18.0	24.0	30.0	36.0	43.0	50.0	57.0	64.0	71.0	78.0

# 平皮带输送机

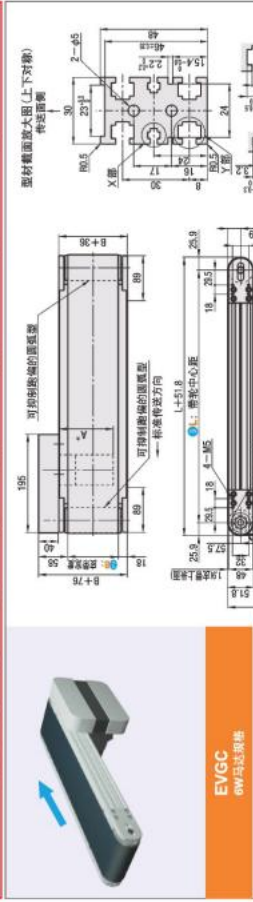
—头部驱动3槽型材(带轮直径50mm)—

■特点: 可指定全行业最小级10mm单位宽度的平皮带输送机。

请按照选型步骤①~⑥选择型式和参数后进行订购。

EVGC 6M马达规格

①型式 — ②B — ③L — ④输出功率 — ⑤电压 — ⑥规格 — ⑦齿轮头减速比 — ⑧皮带规格 — ⑨马达制造厂选择  
 EVGC- 60 - 1200 - 25 - SA200 - IM - 50 - H - B  
 EVGC- 100 - 1000 - 25 - TA220 - SCM - 25 - J - A  
 EVGC- 100 - 1000 - 25 - NV - NM - NH



■齿轮头减速比  
\*可能受负载状态而减小。

皮带宽度 (mm)	60*6	60*7	60*8	60*9	60*10	60*11	60*12	60*13	60*14	60*15	60*16	60*17	60*18	60*19	60*20	60*21	60*22	60*23	60*24	60*25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5	7.5	9.4	11.4	13.4	15.4	17.4	19.4	21.4	23.4	25.4	27.4	29.4	31.4	33.4	35.4	37.4	39.4	41.4	43.4	45.4	47.4	49.4	51.4	53.4	55.4	57.4	59.4	61.4	63.4	65.4	67.4	69.4	71.4	73.4	75.4	77.4	79.4	81.4	83.4	85.4	87.4	89.4	91.4	93.4	95.4	97.4	99.4	101.4	103.4	105.4	107.4	109.4	111.4	113.4	115.4	117.4	119.4	121.4	123.4	125.4	127.4	129.4	131.4	133.4	135.4	137.4	139.4	141.4	143.4	145.4	147.4	149.4	151.4	153.4	155.4	157.4	159.4	161.4	163.4	165.4	167.4	169.4	171.4	173.4	175.4	177.4	179.4	181.4	183.4	185.4	187.4	189.4	191.4	193.4	195.4	197.4	199.4	201.4	203.4	205.4	207.4	209.4	211.4	213.4	215.4	217.4	219.4	221.4	223.4	225.4	227.4	229.4	231.4	233.4	235.4	237.4	239.4	241.4	243.4	245.4	247.4	249.4	251.4	253.4	255.4	257.4	259.4	261.4	263.4	265.4	267.4	269.4	271.4	273.4	275.4	277.4	279.4	281.4	283.4	285.4	287.4	289.4	291.4	293.4	295.4	297.4	299.4	301.4	303.4	305.4	307.4	309.4	311.4	313.4	315.4	317.4	319.4	321.4	323.4	325.4	327.4	329.4	331.4	333.4	335.4	337.4	339.4	341.4	343.4	345.4	347.4	349.4	351.4	353.4	355.4	357.4	359.4	361.4	363.4	365.4	367.4	369.4	371.4	373.4	375.4	377.4	379.4	381.4	383.4	385.4	387.4	389.4	391.4	393.4	395.4	397.4	399.4	401.4	403.4	405.4	407.4	409.4	411.4	413.4	415.4	417.4	419.4	421.4	423.4	425.4	427.4	429.4	431.4	433.4	435.4	437.4	439.4	441.4	443.4	445.4	447.4	449.4	451.4	453.4	455.4	457.4	459.4	461.4	463.4	465.4	467.4	469.4	471.4	473.4	475.4	477.4	479.4	481.4	483.4	485.4	487.4	489.4	491.4	493.4	495.4	497.4	499.4	501.4	503.4	505.4	507.4	509.4	511.4	513.4	515.4	517.4	519.4	521.4	523.4	525.4	527.4	529.4	531.4	533.4	535.4	537.4	539.4	541.4	543.4	545.4	547.4	549.4	551.4	553.4	555.4	557.4	559.4	561.4	563.4	565.4	567.4	569.4	571.4	573.4	575.4	577.4	579.4	581.4	583.4	585.4	587.4	589.4	591.4	593.4	595.4	597.4	599.4	601.4	603.4	605.4	607.4	609.4	611.4	613.4	615.4	617.4	619.4	621.4	623.4	625.4	627.4	629.4	631.4	633.4	635.4	637.4	639.4	641.4	643.4	645.4	647.4	649.4	651.4	653.4	655.4	657.4	659.4	661.4	663.4	665.4	667.4	669.4	671.4	673.4	675.4	677.4	679.4	681.4	683.4	685.4	687.4	689.4	691.4	693.4	695.4	697.4	699.4	701.4	703.4	705.4	707.4	709.4	711.4	713.4	715.4	717.4	719.4	721.4	723.4	725.4	727.4	729.4	731.4	733.4	735.4	737.4	739.4	741.4	743.4	745.4	747.4	749.4	751.4	753.4	755.4	757.4	759.4	761.4	763.4	765.4	767.4	769.4	771.4	773.4	775.4	777.4	779.4	781.4	783.4	785.4	787.4	789.4	791.4	793.4	795.4	797.4	799.4	801.4	803.4	805.4	807.4	809.4	811.4	813.4	815.4	817.4	819.4	821.4	823.4	825.4	827.4	829.4	831.4	833.4	835.4	837.4	839.4	841.4	843.4	845.4	847.4	849.4	851.4	853.4	855.4	857.4	859.4	861.4	863.4	865.4	867.4	869.4	871.4	873.4	875.4	877.4	879.4	881.4	883.4	885.4	887.4	889.4	891.4	893.4	895.4	897.4	899.4	901.4	903.4	905.4	907.4	909.4	911.4	913.4	915.4	917.4	919.4	921.4	923.4	925.4	927.4	929.4	931.4	933.4	935.4	937.4	939.4	941.4	943.4	945.4	947.4	949.4	951.4	953.4	955.4	957.4	959.4	961.4	963.4	965.4	967.4	969.4	971.4	973.4	975.4	977.4	979.4	981.4	983.4	985.4	987.4	989.4	991.4	993.4	995.4	997.4	999.4

■传送能力

马达选择

型式	指定单位10mm	指定单位5mm	电压 (V)	输出功率 (W)	规格	皮带规格	马达制造厂选择
EVGC	40~300	240~3000	6 TA100(单相) 25 TA220(单相) 40 SA200(三相)	6 7.5 9 12.5 15 18 25 30 38 50 60 75 90 100 120 150 180	IM (普通) SCM (调速) NM (变频)	H(通用·绿色) W(普通用·白色) S(普通用·绿色) D(电子零件特用·白色) N(特殊规格)	马达制造厂选择 马达制造厂选择

规格表

型号	B	规格表
EVGC	40~50 60~100 110~150 160~200 210~250 260~300	L240~300 L305~400 L405~500 L505~600 L605~700 L705~800 L805~900 L905~2000

# 平皮带输送机

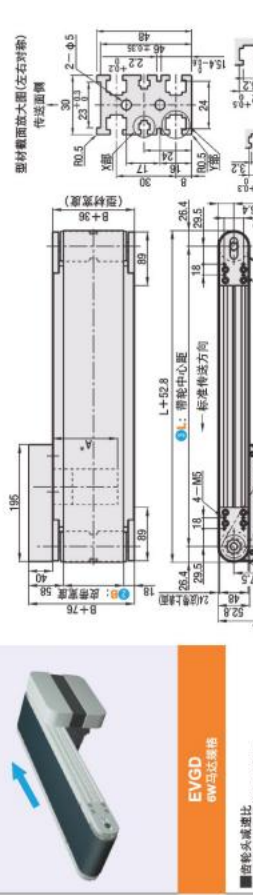
—皮带防跑偏肋部驱动3槽型材(带轮直径50mm)—

■特点: 通过使用防跑偏肋部皮带, 可防止因横向力而跑偏, 是适合维持皮带前进性的输送机。与DSD相比, 维护性和省空间性更为出色。

请按照选型步骤①~⑥选择型式和参数后进行订购。

EVGD 9M马达规格

①型式 — ②B — ③L — ④输出功率 — ⑤电压 — ⑥规格 — ⑦齿轮头减速比 — ⑧皮带规格 — ⑨马达制造厂选择  
 EVGD- 100 - 1000 - 25 - SA200 - IM - 50 - H - B  
 EVGD- 100 - 1000 - 25 - TA100 - SCM - 25 - J - A



■齿轮头减速比  
\*可能受负载状态而减小。

皮带宽度 (mm)	60*6	60*7	60*8	60*9	60*10	60*11	60*12	60*13	60*14	60*15	60*16	60*17	60*18	60*19	60*20	60*21	60*22	60*23	60*24	60*25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5	7.5	9.4	11.4	13.4	15.4	17.4	19.4	21.4	23.4	25.4	27.4	29.4	31.4	33.4	35.4	37.4	39.4	41.4	43.4	45.4	47.4	49.4	51.4	53.4	55.4	57.4	59.4	61.4	63.4	65.4	67.4	69.4	71.4	73.4	75.4	77.4	79.4	81.4	83.4	85.4	87.4	89.4	91.4	93.4	95.4	97.4	99.4	101.4	103.4	105.4	107.4	109.4	111.4	113.4	115.4	117.4	119.4	121.4	123.4	125.4	127.4	129.4	131.4	133.4	135.4	137.4	139.4	141.4	143.4	145.4	147.4	149.4	151.4	153.4	155.4	157.4	159.4	161.4	163.4	165.4	167.4	169.4	171.4	173.4	175.4	177.4	179.4	181.4	183.4	185.4	187.4	189.4	191.4	193.4	195.4	197.4	199.4	201.4	203.4	205.4	207.4	209.4	211.4	213.4	215.4	217.4	219.4	221.4	223.4	225.4	227.4	229.4	231.4	233.4	235.4	237.4	239.4	241.4	243.4	245.4	247.4	249.4	251.4	253.4	255.4	257.4	259.4	261.4	263.4	265.4	267.4	269.4	271.4	273.4	275.4	277.4	279.4	281.4	283.4	285.4	287.4	289.4	291.4	293.4	295.4	297.4	299.4	301.4	303.4	305.4	307.4	309.4	311.4	313.4	315.4	317.4	319.4	321.4	323.4	325.4	327.4	329.4	331.4	333.4	335.4	337.4	339.4	341.4	343.4	345.4	347.4	349.4	351.4	353.4	355.4	357.4	359.4	361.4	363.4	365.4	367.4	369.4	371.4	373.4	375.4	377.4	379.4	381.4	383.4	385.4	387.4	389.4	391.4	393.4	395.4	397.4	399.4	401.4	403.4	405.4	407.4	409.4	411.4	413.4	415.4	417.4	419.4	421.4	423.4	425.4	427.4	429.4	431.4	433.4	435.4	437.4	439.4	441.4	443.4	445.4	447.4	449.4	451.4	453.4	455.4	457.4	459.4	461.4	463.4	465.4	467.4	469.4	471.4	473.4	475.4	477.4	479.4	481.4	483.4	485.4	487.4	489.4	491.4	493.4	495.4	497.4	499.4	501.4	503.4	505.4	507.4	509.4	511.4	513.4	515.4	517.4	519.4	521.4	523.4	525.4	527.4	529.4	531.4	533.4	535.4	537.4	539.4	541.4	543.4	545.4	547.4	549.4	551.4	553.4	555.4	557.4	559.4	561.4	563.4	565.4	567.4	569.4	571.4	573.4	575.4	577.4	579.4	581.4	583.4	585.4	587.4	589.4	591.4	593.4	595.4	597.4	599.4	601.4	603.4	605.4	607.4	609.4	611.4	613.4	615.4	617.4	619.4	621.4	623.4	625.4	627.4	629.4	631.4	633.4	635.4	637.4	639.4	641.4	643.4	645.4	647.4	649.4	651.4	653.4	655.4	657.4	659.4	661.4	663.4	665.4	667.4	669.4	671.4	673.4	675.4	677.4	679.4	681.4	683.4	685.4	687.4	689.4	691.4	693.4	695.4	697.4	699.4	701.4	703.4	705.4	707.4	709.4	711.4	713.4	715.4	717.4	719.4	721.4	723.4	725.4	727.4	729.4	731.4	733.4	735.4	737.4	739.4	741.4	743.4	745.4	747.4	749.4	751.4	753.4	755.4	757.4	759.4	761.4	763.4	765.4	767.4	769.4	771.4	773.4	775.4	777.4	779.4	781.4	783.4	785.4	787.4	789.4	791.4	793.4	795.4	797.4	799.4	801.4	803.4	805.4	807.4	809.4	811.4	813.4	815.4	817.4	819.4	821.4	823.4	825.4	827.4	829.4	831.4	833.4	835.4	837.4	839.4	841.4	843.4	845.4	847.4	849.4	851.4	853.4	855.4	857.4	859.4	861.4	863.4	865.4	867.4

# 平皮带输送机

—中间驱动双槽型材(带轮直径30mm型)—

■特长: 该平皮带输送机还能调节驱动部张力, 即使进行张力调节, 输送机总长度也保持不变。

请按照选型步骤①~⑥选择型号并输入参数后进行订购。

选型步骤: ① 型式 (EVGN) ② 输出功率 (90, 1440) ③ 电压 (TA200) ④ 胶带 (IM) ⑤ 胶带头减速机 (50) ⑥ 马达制动力选择 (A)

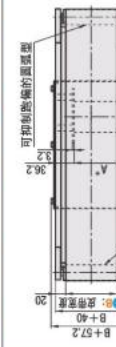
马达选择: ⑦ 电压 (TA200) ⑧ 胶带 (IM) ⑨ 胶带头减速机 (50) ⑩ 马达制动力选择 (A)



EVGN 6W马达规格

■胶带头减速机  
\*可能因负载状态而减小。  
\*可能因负载状态而减小。

型式	皮带宽度 (mm)	减速机
7.5	31.4	SCM
9	31.4	SCM
12.5	31.4	SCM
15	31.4	SCM
18	31.4	SCM
22.5	31.4	SCM
25	31.4	SCM
30	31.4	SCM
35	31.4	SCM
40	31.4	SCM
45	31.4	SCM
50	31.4	SCM
55	31.4	SCM
60	31.4	SCM
65	31.4	SCM
70	31.4	SCM
75	31.4	SCM
80	31.4	SCM
85	31.4	SCM
90	31.4	SCM
95	31.4	SCM
100	31.4	SCM
105	31.4	SCM
110	31.4	SCM
115	31.4	SCM
120	31.4	SCM
125	31.4	SCM
130	31.4	SCM
135	31.4	SCM
140	31.4	SCM
145	31.4	SCM
150	31.4	SCM
155	31.4	SCM
160	31.4	SCM
165	31.4	SCM
170	31.4	SCM
175	31.4	SCM
180	31.4	SCM
185	31.4	SCM
190	31.4	SCM
195	31.4	SCM
200	31.4	SCM



EVGN 25W马达规格

■胶带头减速机  
\*可能因负载状态而减小。  
\*可能因负载状态而减小。

型式	皮带宽度 (mm)	减速机
7.5	31.4	SCM
9	31.4	SCM
12.5	31.4	SCM
15	31.4	SCM
18	31.4	SCM
22.5	31.4	SCM
25	31.4	SCM
30	31.4	SCM
35	31.4	SCM
40	31.4	SCM
45	31.4	SCM
50	31.4	SCM
55	31.4	SCM
60	31.4	SCM
65	31.4	SCM
70	31.4	SCM
75	31.4	SCM
80	31.4	SCM
85	31.4	SCM
90	31.4	SCM
95	31.4	SCM
100	31.4	SCM
105	31.4	SCM
110	31.4	SCM
115	31.4	SCM
120	31.4	SCM
125	31.4	SCM
130	31.4	SCM
135	31.4	SCM
140	31.4	SCM
145	31.4	SCM
150	31.4	SCM
155	31.4	SCM
160	31.4	SCM
165	31.4	SCM
170	31.4	SCM
175	31.4	SCM
180	31.4	SCM
185	31.4	SCM
190	31.4	SCM
195	31.4	SCM
200	31.4	SCM



# 平皮带输送机

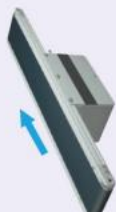
—皮带带防跑偏肋中间驱动双槽型材(带轮直径30mm型)—

■特长: 通过使用带防跑偏肋皮带, 可防止因横向力而跑偏, 是适合单皮带直进性的输送机。

请按照选型步骤①~⑥选择型式和参数后进行订购。

选型步骤: ① 型式 (EVGP) ② 输出功率 (90, 1440) ③ 电压 (TA200) ④ 胶带 (IM) ⑤ 胶带头减速机 (50) ⑥ 马达制动力选择 (A)

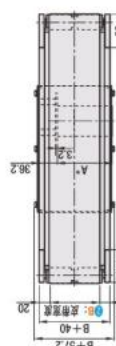
马达选择: ⑦ 电压 (TA200) ⑧ 胶带 (IM) ⑨ 胶带头减速机 (50) ⑩ 马达制动力选择 (A)



EVGP 6W马达规格

■胶带头减速机  
\*可能因负载状态而减小。  
\*可能因负载状态而减小。

型式	皮带宽度 (mm)	减速机
7.5	31.4	SCM
9	31.4	SCM
12.5	31.4	SCM
15	31.4	SCM
18	31.4	SCM
22.5	31.4	SCM
25	31.4	SCM
30	31.4	SCM
35	31.4	SCM
40	31.4	SCM
45	31.4	SCM
50	31.4	SCM
55	31.4	SCM
60	31.4	SCM
65	31.4	SCM
70	31.4	SCM
75	31.4	SCM
80	31.4	SCM
85	31.4	SCM
90	31.4	SCM
95	31.4	SCM
100	31.4	SCM
105	31.4	SCM
110	31.4	SCM
115	31.4	SCM
120	31.4	SCM
125	31.4	SCM
130	31.4	SCM
135	31.4	SCM
140	31.4	SCM
145	31.4	SCM
150	31.4	SCM
155	31.4	SCM
160	31.4	SCM
165	31.4	SCM
170	31.4	SCM
175	31.4	SCM
180	31.4	SCM
185	31.4	SCM
190	31.4	SCM
195	31.4	SCM
200	31.4	SCM



EVGP 25W马达规格

■胶带头减速机  
\*可能因负载状态而减小。  
\*可能因负载状态而减小。

型式	皮带宽度 (mm)	减速机
7.5	31.4	SCM
9	31.4	SCM
12.5	31.4	SCM
15	31.4	SCM
18	31.4	SCM
22.5	31.4	SCM
25	31.4	SCM
30	31.4	SCM
35	31.4	SCM
40	31.4	SCM
45	31.4	SCM
50	31.4	SCM
55	31.4	SCM
60	31.4	SCM
65	31.4	SCM
70	31.4	SCM
75	31.4	SCM
80	31.4	SCM
85	31.4	SCM
90	31.4	SCM
95	31.4	SCM
100	31.4	SCM
105	31.4	SCM
110	31.4	SCM
115	31.4	SCM
120	31.4	SCM
125	31.4	SCM
130	31.4	SCM
135	31.4	SCM
140	31.4	SCM
145	31.4	SCM
150	31.4	SCM
155	31.4	SCM
160	31.4	SCM
165	31.4	SCM
170	31.4	SCM
175	31.4	SCM
180	31.4	SCM
185	31.4	SCM
190	31.4	SCM
195	31.4	SCM
200	31.4	SCM





# 平皮带输送机 全皮带型

—头驱动双槽型材(带轮直径30mm)—

■特长: 可将输送机整面作为传送面使用的全皮带型输送机。

请按照选型步骤①~⑥选择型式和参数后进行订购。

①型式	②B	③OL	④马达选择	⑤皮带规格	⑥达制造厂选择
EVSFSA	100	1000	25	TA220	IM
EVSFSA	100	1000	25	TA220	SCM
EVSFSA	100	1000	25	NV	NM
EVSFSA	100	1000	25	NH	NH
EVSFSA	100	1000	25	A	A
EVSFSA	100	1000	25	J	J
EVSFSA	100	1000	25	H	H
EVSFSA	100	1000	25	R	R

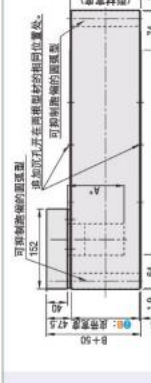
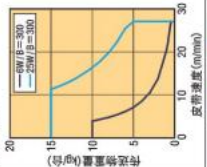


## EVSFSA 6W马达规格

■传动效率随负载率而减小。

\*可能会因负载率而减小。

负载率	50%	60%	70%	80%	90%
12.5	22.6	27.1	31.6	36.1	40.6
15	19.9	23.8	27.4	31.1	34.7
17.5	17.5	21.3	24.8	28.3	31.8
20	15.1	18.8	22.3	25.8	29.3
22.5	12.7	15.7	18.6	21.5	24.4
25	10.3	12.7	15.6	18.5	21.4
27.5	7.9	9.7	11.5	13.3	15.1
30	5.5	7.3	9.1	10.9	12.7
32.5	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1
35	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1
37.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6
40	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4
42.5	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
45	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
47.5	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
50	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
52.5	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
55	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
57.5	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
60	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3

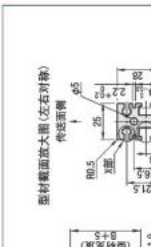
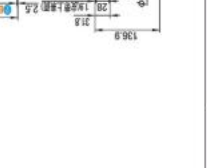


## EVSFSA 6W马达规格

■传动效率随负载率而减小。

\*可能会因负载率而减小。

负载率	50%	60%	70%	80%	90%
12.5	22.6	27.1	31.6	36.1	40.6
15	19.9	23.8	27.4	31.1	34.7
17.5	17.5	21.3	24.8	28.3	31.8
20	15.1	18.8	22.3	25.8	29.3
22.5	12.7	15.7	18.6	21.5	24.4
25	10.3	12.7	15.6	18.5	21.4
27.5	7.9	9.7	11.5	13.3	15.1
30	5.5	7.3	9.1	10.9	12.7
32.5	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1
35	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1
37.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6
40	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4
42.5	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
45	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
47.5	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
50	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
52.5	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
55	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
57.5	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
60	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3

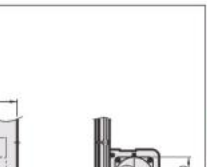


## EVSFSA 6W马达规格

■传动效率随负载率而减小。

\*可能会因负载率而减小。

负载率	50%	60%	70%	80%	90%
12.5	22.6	27.1	31.6	36.1	40.6
15	19.9	23.8	27.4	31.1	34.7
17.5	17.5	21.3	24.8	28.3	31.8
20	15.1	18.8	22.3	25.8	29.3
22.5	12.7	15.7	18.6	21.5	24.4
25	10.3	12.7	15.6	18.5	21.4
27.5	7.9	9.7	11.5	13.3	15.1
30	5.5	7.3	9.1	10.9	12.7
32.5	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1
35	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1
37.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6
40	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4
42.5	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
45	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
47.5	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
50	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
52.5	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
55	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
57.5	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
60	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3



# 平皮带输送机 全皮带型

—皮带带防跑偏肋头驱动双槽型材(带轮直径30mm)—

■特长: 可将输送机整面作为传送面使用的全皮带型输送机。使用防跑偏用有肋皮带。

请按照选型步骤①~⑥选择型式和参数后进行订购。

①型式	②B	③OL	④马达选择	⑤皮带规格	⑥达制造厂选择
EVSFC	100	1000	25	TA220	IM
EVSFC	100	1000	25	TA220	SCM
EVSFC	100	1000	25	NV	NM
EVSFC	100	1000	25	NH	NH
EVSFC	100	1000	25	A	A
EVSFC	100	1000	25	J	J
EVSFC	100	1000	25	H	H
EVSFC	100	1000	25	R	R

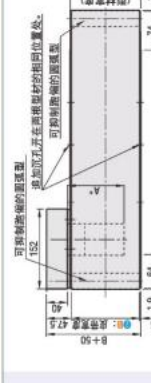
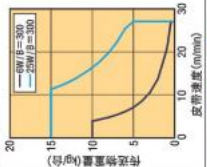


## EVSFC 6W马达规格

■传动效率随负载率而减小。

\*可能会因负载率而减小。

负载率	50%	60%	70%	80%	90%
12.5	22.6	27.1	31.6	36.1	40.6
15	19.9	23.8	27.4	31.1	34.7
17.5	17.5	21.3	24.8	28.3	31.8
20	15.1	18.8	22.3	25.8	29.3
22.5	12.7	15.7	18.6	21.5	24.4
25	10.3	12.7	15.6	18.5	21.4
27.5	7.9	9.7	11.5	13.3	15.1
30	5.5	7.3	9.1	10.9	12.7
32.5	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1
35	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1
37.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6
40	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4
42.5	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
45	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
47.5	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
50	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
52.5	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
55	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
57.5	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
60	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3

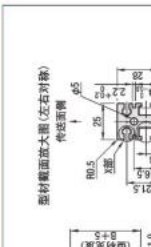
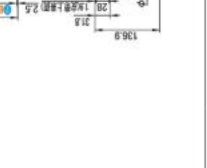


## EVSFC 6W马达规格

■传动效率随负载率而减小。

\*可能会因负载率而减小。

负载率	50%	60%	70%	80%	90%
12.5	22.6	27.1	31.6	36.1	40.6
15	19.9	23.8	27.4	31.1	34.7
17.5	17.5	21.3	24.8	28.3	31.8
20	15.1	18.8	22.3	25.8	29.3
22.5	12.7	15.7	18.6	21.5	24.4
25	10.3	12.7	15.6	18.5	21.4
27.5	7.9	9.7	11.5	13.3	15.1
30	5.5	7.3	9.1	10.9	12.7
32.5	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1
35	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1
37.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6
40	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4
42.5	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
45	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
47.5	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
50	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
52.5	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
55	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
57.5	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
60	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3

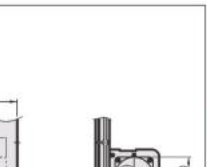


## EVSFC 6W马达规格

■传动效率随负载率而减小。

\*可能会因负载率而减小。

负载率	50%	60%	70%	80%	90%
12.5	22.6	27.1	31.6	36.1	40.6
15	19.9	23.8	27.4	31.1	34.7
17.5	17.5	21.3	24.8	28.3	31.8
20	15.1	18.8	22.3	25.8	29.3
22.5	12.7	15.7	18.6	21.5	24.4
25	10.3	12.7	15.6	18.5	21.4
27.5	7.9	9.7	11.5	13.3	15.1
30	5.5	7.3	9.1	10.9	12.7
32.5	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1
35	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1
37.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6
40	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4
42.5	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
45	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
47.5	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
50	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
52.5	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
55	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
57.5	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
60	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3



# 平皮带输送机 全皮带型

—皮带带防跑偏肋头驱动双槽型材(带轮直径30mm)—

■特长: 可将输送机整面作为传送面使用的全皮带型输送机。使用防跑偏用有肋皮带。

请按照选型步骤①~⑥选择型式和参数后进行订购。

①型式	②B	③OL	④马达选择	⑤皮带规格	⑥达制造厂选择
EVSFC	100	1000	25	TA220	IM
EVSFC	100	1000	25	TA220	SCM
EVSFC	100	1000	25	NV	NM
EVSFC	100	1000	25	NH	NH
EVSFC	100	1000	25	A	A
EVSFC	100	1000	25	J	J
EVSFC	100	1000	25	H	H
EVSFC	100	1000	25	R	R



## EVSFC 6W马达规格

■传动效率随负载率而减小。

\*可能会因负载率而减小。

负载率	50%	60%	70%	80%	90%
12.5	22.6	27.1	31.6	36.1	40.6
15	19.9	23.8	27.4		

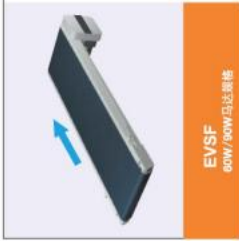


# 平皮带输送机 高输出型

— 皮带带防跑偏肋部驱动3槽型材(带轮直径60mm / 30mm) —

■ 特长: 马达输出功率最高可达90W, 适用于中距离传送(6m以下)的输送机。使用防跑偏用肋皮带。

请按照选型步骤①~④选择型式和参数后进行订购。

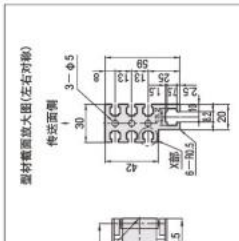
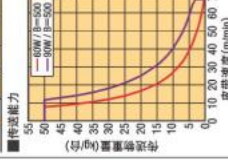


EVFS  
60W/90W 马达规格

■ 齿轮头减速机

规格	最高速度 (mm/min)	最高重量 (kg)
7.5	94.4	6.7
15	94.4	6.7
18.75	94.4	6.7
22.5	94.4	6.7
30	94.4	6.7
37.5	94.4	6.7
45	94.4	6.7
52.5	94.4	6.7
60	94.4	6.7
67.5	94.4	6.7
75	94.4	6.7
82.5	94.4	6.7
90	94.4	6.7
97.5	94.4	6.7
105	94.4	6.7
112.5	94.4	6.7
120	94.4	6.7
127.5	94.4	6.7
135	94.4	6.7
142.5	94.4	6.7
150	94.4	6.7

\* 可能会因负载状态而减小。



EVSE  
60W/90W 马达规格

■ 齿轮头减速机

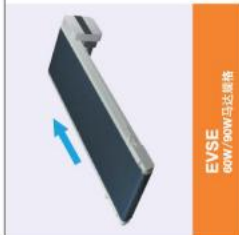
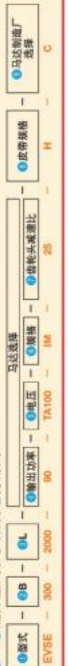
规格	最高速度 (mm/min)	最高重量 (kg)
7.5	94.4	6.7
15	94.4	6.7
18.75	94.4	6.7
22.5	94.4	6.7
30	94.4	6.7
37.5	94.4	6.7
45	94.4	6.7
52.5	94.4	6.7
60	94.4	6.7
67.5	94.4	6.7
75	94.4	6.7
82.5	94.4	6.7
90	94.4	6.7
97.5	94.4	6.7
105	94.4	6.7
112.5	94.4	6.7
120	94.4	6.7
127.5	94.4	6.7
135	94.4	6.7
142.5	94.4	6.7
150	94.4	6.7

\* 可能会因负载状态而减小。



■ 特长: 马达输出功率最高可达90W, 适用于中距离传送(6m以下)的输送机。

请按照选型步骤①~④选择型式和参数后进行订购。



EVSE  
60W/90W 马达规格

■ 齿轮头减速机

规格	最高速度 (mm/min)	最高重量 (kg)
7.5	94.4	6.7
15	94.4	6.7
18.75	94.4	6.7
22.5	94.4	6.7
30	94.4	6.7
37.5	94.4	6.7
45	94.4	6.7
52.5	94.4	6.7
60	94.4	6.7
67.5	94.4	6.7
75	94.4	6.7
82.5	94.4	6.7
90	94.4	6.7
97.5	94.4	6.7
105	94.4	6.7
112.5	94.4	6.7
120	94.4	6.7
127.5	94.4	6.7
135	94.4	6.7
142.5	94.4	6.7
150	94.4	6.7

\* 可能会因负载状态而减小。



型式	规格	指定单位5mm	输出功率 (W)	电压 (V)	马达选择		皮带规格	皮带减速机
					规格	规格头减速机		
EVFS	100	440~6000	60	TA100(单相) TA220(单相)	NM	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180	H(普通用·绿色) W(普通用·白色) C(普通用·绿色) D(电子零件特用) N(非标准规格)	R(在马达·齿轮头)
	200							
	300							
	400							
500	90	SA300(三相)	H(普通用·绿色) W(普通用·白色) C(普通用·绿色) D(电子零件特用) N(非标准规格)					

型式	规格	指定单位5mm	输出功率 (W)	电压 (V)	马达选择		皮带规格	皮带减速机
					规格	规格头减速机		
EVSE	100	440~6000	60	TA100(单相) TA220(单相)	NM	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180	H(普通用·绿色) W(普通用·白色) C(普通用·绿色) D(电子零件特用) N(非标准规格)	R(在马达·齿轮头)
	200							
	300							
	400							
500	90	SA300(三相)	H(普通用·绿色) W(普通用·白色) C(普通用·绿色) D(电子零件特用) N(非标准规格)					

型号	规格	规格表			
		L1400~600	L600~1000	L1200~1600	L1600~6000
EVFS	100	●	●	●	●
	200	●	●	●	●
	300	●	●	●	●
	400	●	●	●	●
500	●	●	●	●	

型号	规格	规格表			
		L1400~600	L600~1000	L1200~1600	L1600~6000
EVSE	100	●	●	●	●
	200	●	●	●	●
	300	●	●	●	●
	400	●	●	●	●
500	●	●	●	●	





# 平皮带输送机·带防跑偏肋平皮带输送机 马达安装位置选择型

—马达周边安装关系尺寸一览表—

■平皮带输送机 马达位置选择型 马达周边安装尺寸表

顶部安装型—TM	TM1	TM2	TM3

■侧面安装型—SM

SM1	SM2	SM3	SM4	SM5

■底部安装型—BM

BM1	BM3	BM4

■马达周边安装关系尺寸详图

安装类型	输出	规格	减速机			减速机	规格	减速机			减速机	规格	Ai	As	Aa
			5~18	25~180	5~18			25~180	5~18	25~180					
TM1	25W	感应马达	5~18	80.0	227.0	129.0	233.0	5~18	80.0	227.0	129.0	233.0	Ai	As	Aa
			25~180	83.0	227.0	129.0	233.0	25~180	83.0	227.0	129.0	233.0	Ai	As	Aa
		速度控制马达	5~180	80.0	256.0	160.0	268.0	5~180	80.0	256.0	160.0	268.0	Ai	As	Aa
			25~180	83.0	256.0	160.0	268.0	25~180	83.0	256.0	160.0	268.0	Ai	As	Aa
			5~18	80.0	233.0	129.0	250.0	5~18	80.0	233.0	129.0	250.0	Ai	As	Aa
			25~180	83.0	233.0	129.0	250.0	25~180	83.0	233.0	129.0	250.0	Ai	As	Aa
	40W	感应马达	5~180	93.0	295.0	160.0	279.0	5~180	93.0	295.0	160.0	279.0	Ai	As	Aa
			25~180	96.0	295.0	160.0	279.0	25~180	96.0	295.0	160.0	279.0	Ai	As	Aa
		速度控制马达	5~180	93.0	330.0	136.0	41.0	5~180	93.0	330.0	136.0	41.0	Ai	As	Aa
			25~180	96.0	330.0	136.0	41.0	25~180	96.0	330.0	136.0	41.0	Ai	As	Aa
			5~18	93.0	348.0	156.0	141.0	5~18	93.0	348.0	156.0	141.0	Ai	As	Aa
			25~180	96.0	348.0	156.0	141.0	25~180	96.0	348.0	156.0	141.0	Ai	As	Aa
TM2	25W	感应马达	5~18	80.0	385.0	148.0	110.0	5~18	80.0	385.0	148.0	110.0	Ai	As	Aa
			25~180	83.0	385.0	148.0	110.0	25~180	83.0	385.0	148.0	110.0	Ai	As	Aa
		速度控制马达	5~180	80.0	366.0	154.0	141.0	5~180	80.0	366.0	154.0	141.0	Ai	As	Aa
			25~180	83.0	366.0	154.0	141.0	25~180	83.0	366.0	154.0	141.0	Ai	As	Aa
			5~18	80.0	370.0	154.0	141.0	5~18	80.0	370.0	154.0	141.0	Ai	As	Aa
			25~180	83.0	370.0	154.0	141.0	25~180	83.0	370.0	154.0	141.0	Ai	As	Aa
	40W	感应马达	5~180	93.0	425.0	159.0	69.0	5~180	93.0	425.0	159.0	69.0	Ai	As	Aa
			25~180	96.0	425.0	159.0	69.0	25~180	96.0	425.0	159.0	69.0	Ai	As	Aa
		速度控制马达	5~180	93.0	406.0	165.0	110.0	5~180	93.0	406.0	165.0	110.0	Ai	As	Aa
			25~180	96.0	406.0	165.0	110.0	25~180	96.0	406.0	165.0	110.0	Ai	As	Aa
			5~18	93.0	420.0	180.0	110.0	5~18	93.0	420.0	180.0	110.0	Ai	As	Aa
			25~180	96.0	420.0	180.0	110.0	25~180	96.0	420.0	180.0	110.0	Ai	As	Aa
TM3	25W	感应马达	5~18	80.0	286.0	130.0	115.0	5~18	80.0	286.0	130.0	115.0	Ai	As	Aa
			25~180	83.0	286.0	130.0	115.0	25~180	83.0	286.0	130.0	115.0	Ai	As	Aa
		速度控制马达	5~180	80.0	257.0	133.0	106.0	5~180	80.0	257.0	133.0	106.0	Ai	As	Aa
			25~180	83.0	257.0	133.0	106.0	25~180	83.0	257.0	133.0	106.0	Ai	As	Aa
			5~180	115.0	218.0	138.0	177.0	5~180	115.0	218.0	138.0	177.0	Ai	As	Aa
			25~180	117.0	218.0	138.0	177.0	25~180	117.0	218.0	138.0	177.0	Ai	As	Aa
	40W	感应马达	5~180	126.0	218.0	138.0	177.0	5~180	126.0	218.0	138.0	177.0	Ai	As	Aa
			25~180	127.0	218.0	138.0	177.0	25~180	127.0	218.0	138.0	177.0	Ai	As	Aa
		速度控制马达	5~18	127.0	218.0	138.0	177.0	5~18	127.0	218.0	138.0	177.0	Ai	As	Aa
			25~180	130.0	220.0	130.0	122.0	25~180	130.0	220.0	130.0	122.0	Ai	As	Aa
			5~18	127.0	200.0	130.0	122.0	5~18	127.0	200.0	130.0	122.0	Ai	As	Aa
			25~180	130.0	200.0	130.0	122.0	25~180	130.0	200.0	130.0	122.0	Ai	As	Aa
TM5	25W	感应马达	5~18	80.0	174.0	78.0	233.0	5~18	80.0	174.0	78.0	233.0	Ai	As	Aa
			25~180	83.0	174.0	78.0	233.0	25~180	83.0	174.0	78.0	233.0	Ai	As	Aa
		速度控制马达	5~180	80.0	143.0	67.0	289.0	5~180	80.0	143.0	67.0	289.0	Ai	As	Aa
			25~180	83.0	143.0	67.0	289.0	25~180	83.0	143.0	67.0	289.0	Ai	As	Aa
			5~18	80.0	174.0	70.0	250.0	5~18	80.0	174.0	70.0	250.0	Ai	As	Aa
			25~180	83.0	174.0	70.0	250.0	25~180	83.0	174.0	70.0	250.0	Ai	As	Aa
	40W	感应马达	5~180	93.0	143.0	67.0	289.0	5~180	93.0	143.0	67.0	289.0	Ai	As	Aa
			25~180	96.0	143.0	67.0	289.0	25~180	96.0	143.0	67.0	289.0	Ai	As	Aa
		速度控制马达	5~180	93.0	143.0	67.0	289.0	5~180	93.0	143.0	67.0	289.0	Ai	As	Aa
			25~180	96.0	143.0	67.0	289.0	25~180	96.0	143.0	67.0	289.0	Ai	As	Aa
			5~18	93.0	174.0	70.0	239.0	5~18	93.0	174.0	70.0	239.0	Ai	As	Aa
			25~180	96.0	174.0	70.0	239.0	25~180	96.0	174.0	70.0	239.0	Ai	As	Aa
BM1	25W	感应马达	5~18	80.0	174.0	78.0	233.0	5~18	80.0	174.0	78.0	233.0	Ai	As	Aa
			25~180	83.0	174.0	78.0	233.0	25~180	83.0	174.0	78.0	233.0	Ai	As	Aa
		速度控制马达	5~180	80.0	143.0	67.0	289.0	5~180	80.0	143.0	67.0	289.0	Ai	As	Aa
			25~180	83.0	143.0	67.0	289.0	25~180	83.0	143.0	67.0	289.0	Ai	As	Aa
			5~18	80.0	174.0	70.0	250.0	5~18	80.0	174.0	70.0	250.0	Ai	As	Aa
			25~180	83.0	174.0	70.0	250.0	25~180	83.0	174.0	70.0	250.0	Ai	As	Aa
	40W	感应马达	5~180	93.0	143.0	67.0	289.0	5~180	93.0	143.0	67.0	289.0	Ai	As	Aa
			25~180	96.0	143.0	67.0	289.0	25~180	96.0	143.0	67.0	289.0	Ai	As	Aa
		速度控制马达	5~180	93.0	143.0	67.0	289.0	5~180	93.0	143.0	67.0	289.0	Ai	As	Aa
			25~180	96.0	143.0	67.0	289.0	25~180	96.0	143.0	67.0	289.0	Ai	As	Aa
			5~18	93.0	174.0	70.0	239.0	5~18	93.0	174.0	70.0	239.0	Ai	As	Aa
			25~180	96.0	174.0	70.0	239.0	25~180	96.0	174.0	70.0	239.0	Ai	As	Aa
BM3	25W	感应马达	5~18	80.0	144.0	46.0	69.0	5~18	80.0	144.0	46.0	69.0	Ai	As	Aa
			25~180	83.0	144.0	46.0	69.0	25~180	83.0	144.0	46.0	69.0	Ai	As	Aa
		速度控制马达	5~180	80.0	144.0	46.0	79.0	5~180	80.0	144.0	46.0	79.0	Ai	As	Aa
			25~180	83.0	144.0	46.0	79.0	25~180	83.0	144.0	46.0	79.0	Ai	As	Aa
			5~18	80.0	173.0	77.0	115.0	5~18	80.0	173.0	77.0	115.0	Ai	As	Aa
			25~180	83.0	173.0	77.0	115.0	25~180	83.0	173.0	77.0	115.0	Ai	As	Aa
	40W	感应马达	5~180	93.0	143.0	67.0	86.0	5~180	93.0	143.0	67.0	86.0	Ai	As	Aa
			25~180	96.0	143.0	67.0	86.0	25~180	96.0	143.0	67.0	86.0	Ai	As	Aa
		速度控制马达	5~180	93.0	143.0	67.0	86.0	5~180	93.0	143.0	67.0	86.0	Ai	As	Aa
			25~180	96.0	143.0	67.0	86.0	25~180	96.0	143.0	67.0	86.0	Ai	As	Aa
			5~18	93.0	173.0	77.0	125.0	5~18	93.0	173.0	77.0	125.0	Ai	As	Aa
			25~180	96.0	173.0	77.0	125.0	25~180	96.0	173.0	77.0	125.0	Ai	As	Aa
BM4	25W	感应马达	5~18	80.0	296.0	73.0	111.0	5~18	80.0	296.0	73.0	111.0	Ai	As	Aa
			25~180	83.0	296.0	73.0	111.0	25~180	83.0	296.0	73.0	111.0	Ai	As	Aa
		速度控制马达	5~180	80.0	266.0	73.0	111.0	5~180	80.0	266.0	73.0	111.0	Ai	As	Aa
			25~180	83.0	266.0	73.0	111.0	25~180	83.0	266.0	73.0	111.0	Ai	As	Aa
			5~18	80.0	302.0	68.0	140.0	5~18	80.0	302.0	68.0	140.0	Ai	As	Aa
			25~180	83.0	302.0	68.0	140.0	25~180	83.0	302.0	68.0	140.0	Ai	As	Aa



# 平皮带输送机 薄型

—中间驱动1槽型材(带轮直径15mm)—

■ 特点: 带轮直径15mm, 非常薄的输送机。可设置在冲压挤出部位等的狭窄空间。

请按照选型步骤①~⑤选择型号, 并参照后页进行订购。

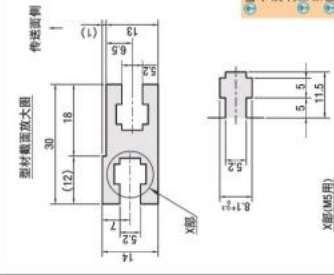
EVLPA - 100 - 1000 - 25 - TA100 - IM - 25 - HG - C

① 形式 - ② B - ③ L - ④ 输出功率 - ⑤ 规格 - ⑥ 电压 - ⑦ 规格 - ⑧ 规格 - ⑨ 马达制动力选择

EVLPA - 100 - 1000 - 25 - TA100 - IM - 25 - HG - C



EVLPA  
25W马达规格

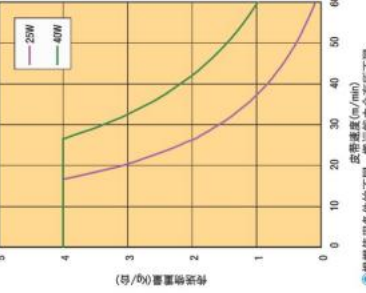


- ① > 1055B时, 为了防止皮带输送机扭曲, 在※的位置安装了74个防扭曲的凸缘。凸缘的间距为10mm。如果输送机在运行中发生扭曲, 可能会导致输送机寿命缩短的问题。因此, 请务必使用凸缘。
- ② 即使使用金属型材承受输送带的负载, 也会发生约3mm以下的挠曲。
- ③ 型材零件的尺寸与安装条件不符时, 请设置底座加以使用。
- ④ 型材零件的厚度为2.0mm。型材的厚度为2.0mm以下时, 请务必向两端的固定位置(约120mm以下的位置)安装, 并分为重量型金属零件承受负载。

- ※ 轴承需嵌入外壳。
- ① 图中的尺寸为皮带规格(H=0.8mm)的尺寸。
- ② 请注意, 皮带厚度因皮带规格而异。
- ③ 请按照标准方向安装输送机, 反向运行会造成故障。
- ④ 运行时, 皮带位置标准力矩能比皮带规格±3mm。

■ 马达规格

输出功率 (W)	规格	马达	制动力	减速机	A
25W	感应马达	松下	5~180	115.0	5~180
		东方	5~18	117.0	5~18
		利明	25~180	127.5	5~75
	调速控制马达	松下	90~180	136.0	90~180
		东方	5~18	127.0	5~18
		利明	25~180	137.5	5~75
40W	感应马达	松下	5~180	146.5	5~180
		东方	5~18	147.0	5~18
		利明	25~180	165.0	5~180
	调速控制马达	松下	90~180	170.6	90~180
		东方	5~18	157.0	5~18
		利明	25~180	175.0	5~75



※ 根据使用条件的不同, 搬运能力会有所不同。  
④ 请在水准条件下搬运。

形式	指定单位10mm	指定单位5mm	马达规格		减速机减速比	皮带规格	马达制动力选择
			规格	电压(V)			
EVLPA	60~200	300~2000	TA100(单相) TA250(单相)	25 40	6 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 160 180	HG(普通用·绿色) DS(电子零件用适用) OH(耐油用) NS(非标准规格) J(无噪音)	A(松下马达) B(东方马达) C(利明马达)
			SA200(三相) IM IMV IMV (感应马达十复卷器)	25 40	6 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 160 180	NH (无马达)	R(无马达)

① 请对马达进行接线, 使皮带输送机按指定方向运转。  
② 选择了无马达、带轮时, 马达安装位置应尽可能接近输送机输出功率而设。  
③ 选择了无马达、带轮时, 在订购时, 请务必将零件状态变更。请按照向本公司索取的组装步骤说明书由客户自行组装。

④ 规格表

型号	B		L		规格表	
	90~100	110~150	L300~400	L400~500	L400~500	L500~2000
EVLPA	●	●	●	●	●	●



# 同步齿形带输送机

— 双列头部驱动双槽型材 (直径30mm型) —

■ 特长: 有 2 列输送机, 因此可在皮带之间安装挡块和传感器。

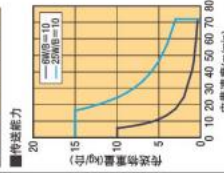
请按照选型步骤 ①~⑥ 选择型式和参数后进行订购。

① 型式	② B	③ L	④ 马达选择	⑤ 皮带规格	⑥ 马达制造厂选择
EVGTA - 80	1360	6	TA220	IM	A
EVGTA - 100	1000	25	NV	NH	R

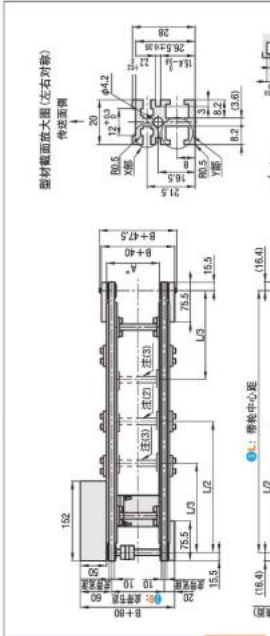


齿形头减速比  
\* 可能因负载状态而减小。

齿形头减速比	皮带速度 (mm/min)	60Hz
3	54.0	64.8
5	32.4	38.9
7.5	21.6	25.9
10	16.2	19.5
15	10.8	13.0
25	5.4	6.5
30	4.5	5.4
40	3.6	4.3
50	2.7	3.2
60	2.3	2.7
100	1.4	1.7



■ 传送能力  
\* 根据使用条件的不同, 输送能力会有所不同。  
\* 图表示在标准条件下的输送能力。



齿形头减速比  
\* 可能因负载状态而减小。

齿形头减速比	皮带速度 (mm/min)	60Hz
3	54.0	64.8
5	32.4	38.9
7.5	21.6	25.9
10	16.2	19.5
15	10.8	13.0
25	5.4	6.5
30	4.5	5.4
40	3.6	4.3
50	2.7	3.2
60	2.3	2.7
100	1.4	1.7



■ 传送能力  
\* 根据使用条件的不同, 输送能力会有所不同。  
\* 图表示在标准条件下的输送能力。

# 同步齿形带输送机

— 双列头部驱动3槽型材 (直径50mm型) —

■ 特长: 有 2 列输送机, 因此可在皮带之间安装挡块和传感器。

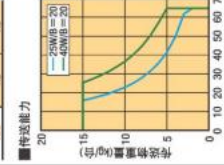
请按照选型步骤 ①~⑥ 选择型式和参数后进行订购。

① 型式	② B	③ L	④ 马达选择	⑤ 皮带规格	⑥ 马达制造厂选择
EVGTB - 160	860	25	TA220	IM	B
EVGTB - 100	1000	25	NV	NH	R

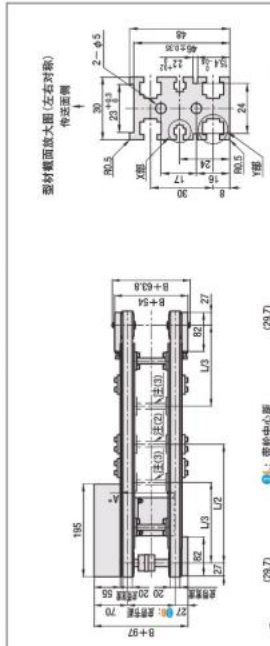


齿形头减速比  
\* 可能因负载状态而减小。

齿形头减速比	皮带速度 (mm/min)	60Hz
3	54.0	64.8
5	32.4	38.9
7.5	21.6	25.9
10	16.2	19.5
15	10.8	13.0
25	5.4	6.5
30	4.5	5.4
40	3.6	4.3
50	2.7	3.2
60	2.3	2.7
100	1.4	1.7



■ 传送能力  
\* 根据使用条件的不同, 输送能力会有所不同。  
\* 图表示在标准条件下的输送能力。



齿形头减速比  
\* 可能因负载状态而减小。

齿形头减速比	皮带速度 (mm/min)	60Hz
3	54.0	64.8
5	32.4	38.9
7.5	21.6	25.9
10	16.2	19.5
15	10.8	13.0
25	5.4	6.5
30	4.5	5.4
40	3.6	4.3
50	2.7	3.2
60	2.3	2.7
100	1.4	1.7



■ 传送能力  
\* 根据使用条件的不同, 输送能力会有所不同。  
\* 图表示在标准条件下的输送能力。

# 同步齿形带输送机

— 双列中间驱动双槽型材 (直径30mm型) —

■ 特长: 有2列输送机, 因此可在皮带之间安装挡块和传感器, 可调整驱动部位位置的中间驱动型。

请按照选型步骤①~③选择型式和参数后打订购。

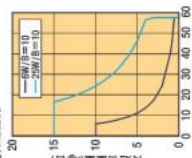
①型式	②B	③L	④电压	⑤规格	⑥齿形头减速比	⑦马达制厂选择
EVGTN	90	980	6	TA220	SCM	A
EVGTN	100	1000	25	NV	NM	R



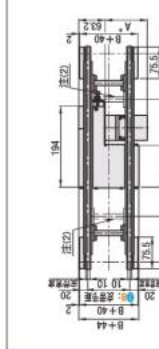
EVGTN 6W马达规格

■ 齿形头减速比  
\* 可能因负载状态而减小。

齿形头减速比	原转速 (rpm)	60Hz	50Hz
6	28.7	32.0	38.4
7.5	23.0	26.7	32.0
9	19.2	23.0	26.7
15	11.5	13.3	16.0
25	6.9	8.0	9.6
30	5.8	6.9	8.0
45	3.9	4.8	5.8
60	2.9	3.5	4.2
90	1.9	2.3	2.9
150	1.2	1.5	1.8
180	1.0	1.3	1.6



■ 根据使用条件的不同, 输送能力会有所不同。  
\* 请参照各条件下附近的输送能力。



EVGTN 25W马达规格

■ 齿形头减速比  
\* 可能因负载状态而减小。

齿形头减速比	原转速 (rpm)	60Hz	50Hz
6	28.7	32.0	38.4
7.5	23.0	26.7	32.0
9	19.2	23.0	26.7
15	11.5	13.3	16.0
25	6.9	8.0	9.6
30	5.8	6.9	8.0
45	3.9	4.8	5.8
60	2.9	3.5	4.2
90	1.9	2.3	2.9
150	1.2	1.5	1.8
180	1.0	1.3	1.6



■ 根据使用条件的不同, 输送能力会有所不同。  
\* 请参照各条件下附近的输送能力。

# 同步齿形带输送机

— 双列中间驱动3槽型材 (直径50mm型) —

■ 特长: 有2列输送机, 因此可在皮带之间安装挡块和传感器, 可调整驱动部位位置的中间驱动型。

请按照选型步骤①~③选择型式和参数后打订购。

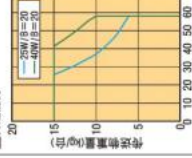
①型式	②B	③L	④电压	⑤规格	⑥齿形头减速比	⑦马达制厂选择
EVGTP	130	660	25	SA200	IM	B
EVGTP	100	1000	25	NV	NM	R



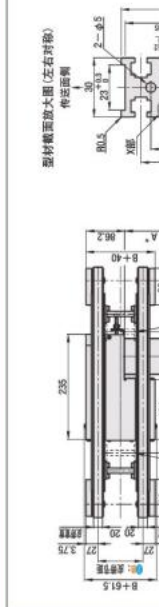
EVGTP 25W马达规格

■ 齿形头减速比  
\* 可能因负载状态而减小。

齿形头减速比	原转速 (rpm)	60Hz	50Hz
7.5	32.0	38.4	45.0
9	26.7	32.0	38.4
15	16.0	19.2	23.0
25	9.6	11.5	13.3
30	8.0	9.6	11.5
45	5.3	6.3	7.3
60	4.0	4.8	5.8
90	2.7	3.2	3.9
150	1.6	2.0	2.4
180	1.3	1.6	1.9



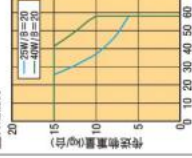
■ 根据使用条件的不同, 输送能力会有所不同。  
\* 请参照各条件下附近的输送能力。



EVGTP 40W马达规格

■ 齿形头减速比  
\* 可能因负载状态而减小。

齿形头减速比	原转速 (rpm)	60Hz	50Hz
7.5	32.0	38.4	45.0
9	26.7	32.0	38.4
15	16.0	19.2	23.0
25	9.6	11.5	13.3
30	8.0	9.6	11.5
45	5.3	6.3	7.3
60	4.0	4.8	5.8
90	2.7	3.2	3.9
150	1.6	2.0	2.4
180	1.3	1.6	1.9



■ 根据使用条件的不同, 输送能力会有所不同。  
\* 请参照各条件下附近的输送能力。



# 塑料链条输送机

— 双列头部驱动3槽型材 (链轮直径57mm) —

■ 特长: 有2列输送机, 因此可在皮带之间安装挡块和传感器。采用塑料链条, 耐损伤, 易维护。

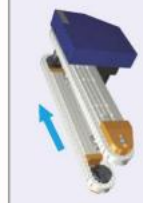
请按照选型步骤①~③选择型式并参数后进行订购。

EVSPA - 100 - 750 - 25 - TA220 IM - 90 - NH - A

EVSPA - 100 - 1000 - 25 - NV - NM - NH - J - R

EVSPA - 100 - 1000 - 25 - TA100 IM - 90 - NH - A

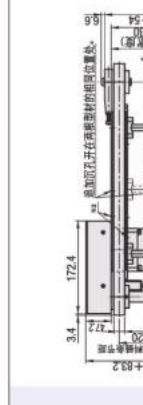
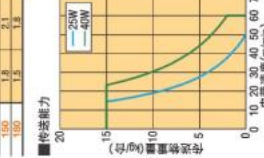
EVSPA - 20 - 1000 - 25 - TA100 IM - 25 - H - C



EVSPA 20W马达规格

■ 传动能力

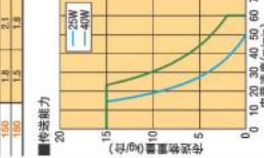
额定功率 (W)	规格	速度比 A
20	感应马达	5~150 137.0
20	速度控制马达	5~150 137.0
40	感应马达	5~150 137.0
40	速度控制马达	5~150 137.0



EVSPA 40W马达规格

■ 传动能力

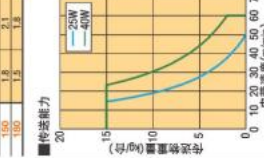
额定功率 (W)	规格	速度比 A
20	感应马达	5~150 137.0
20	速度控制马达	5~150 137.0
40	感应马达	5~150 137.0
40	速度控制马达	5~150 137.0



EVSPC 6W马达规格

■ 传动能力

额定功率 (W)	规格	速度比 A
6	感应马达	5~150 137.0
6	速度控制马达	5~150 137.0
25	感应马达	5~150 137.0
25	速度控制马达	5~150 137.0



# 塑料链条输送机

— 单列头部驱动3槽型材 (链轮直径57mm) —

■ 特长: 采用塑料链条, 耐损伤, 易维护。

请按照选型步骤①~③选择型式并参数后进行订购。

EVSPC - 20 - 1000 - 25 - TA100 IM - 25 - H - C

EVSPC - 20 - 1000 - 25 - TA100 IM - 25 - H - C

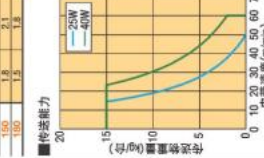
EVSPC - 20 - 1000 - 25 - TA100 IM - 25 - H - C



EVSPC 6W马达规格

■ 传动能力

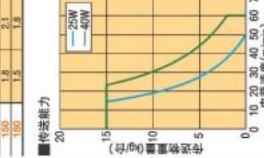
额定功率 (W)	规格	速度比 A
6	感应马达	5~150 137.0
6	速度控制马达	5~150 137.0
25	感应马达	5~150 137.0
25	速度控制马达	5~150 137.0



EVSPC 20W马达规格

■ 传动能力

额定功率 (W)	规格	速度比 A
6	感应马达	5~150 137.0
6	速度控制马达	5~150 137.0
25	感应马达	5~150 137.0
25	速度控制马达	5~150 137.0



EVSPC 6W 规格表

型式	规格	电压 (V)	输出功率 (W)	指定单位5mm	速度比	规格	马达选择
EVSPC 6	TA100 (单相)	25	6	5	5, 7.5, 9, 12.5, 15, 18, 25, 30, 36, 50, 60, 75, 90, 100, 120, 150, 180	IM	④ 感应马达 (速度控制马达) ⑤ IM (感应马达) ⑥ NV (感应马达十变频器)
EVSPC 25	TA100 (单相)	25	25	6	5, 7.5, 9, 12.5, 15, 18, 25, 30, 36, 50, 60, 75, 90, 100, 120, 150, 180	IM	④ 感应马达 (速度控制马达) ⑤ IM (感应马达) ⑥ NV (感应马达十变频器)

EVSPC 20W 规格表

型式	规格	电压 (V)	输出功率 (W)	指定单位5mm	速度比	规格	马达选择
EVSPC 20	TA100 (单相)	25	25	6	5, 7.5, 9, 12.5, 15, 18, 25, 30, 36, 50, 60, 75, 90, 100, 120, 150, 180	IM	④ 感应马达 (速度控制马达) ⑤ IM (感应马达) ⑥ NV (感应马达十变频器)

EVSPC 20W 规格表

型式	规格	电压 (V)	输出功率 (W)	指定单位5mm	速度比	规格	马达选择
EVSPC 20	TA100 (单相)	25	25	6	5, 7.5, 9, 12.5, 15, 18, 25, 30, 36, 50, 60, 75, 90, 100, 120, 150, 180	IM	④ 感应马达 (速度控制马达) ⑤ IM (感应马达) ⑥ NV (感应马达十变频器)

EVSPC 20W 规格表

型号	规格表
EVSPA	L380~450
EVSPC	L445~3000

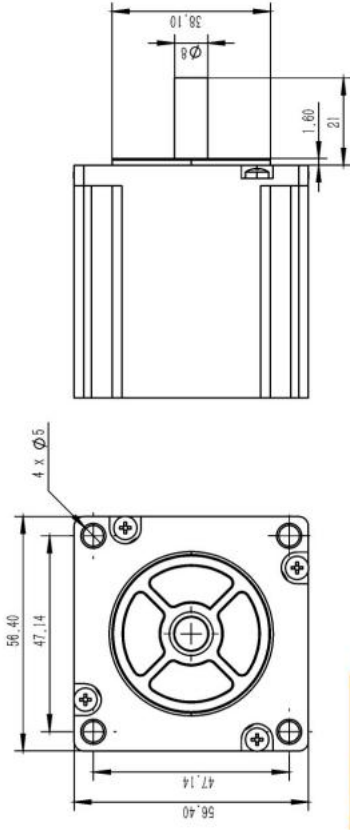




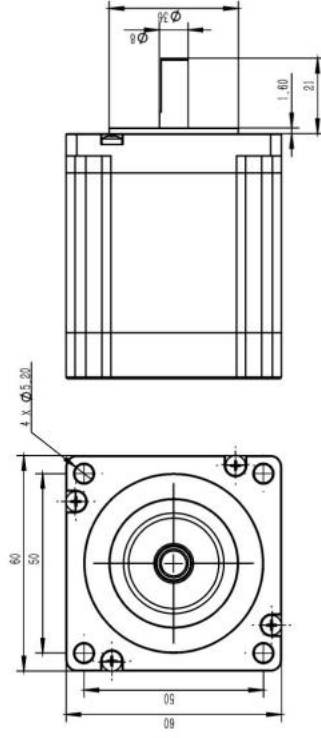
## 步进/伺服电机尺寸图

Dimension drawing of stepper/servo motor

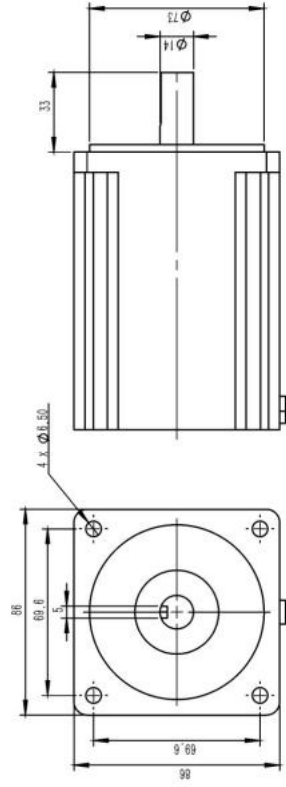
57步进



60步进



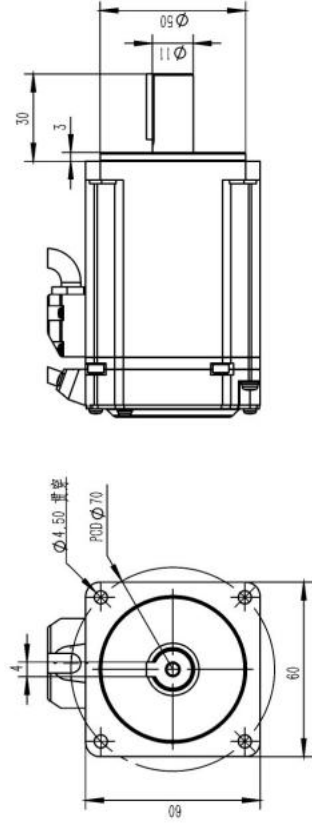
86步进



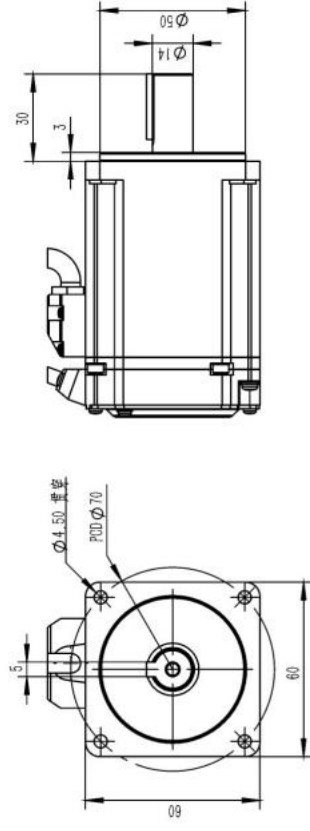
## 步进/伺服电机尺寸图

Dimension drawing of stepper/servo motor

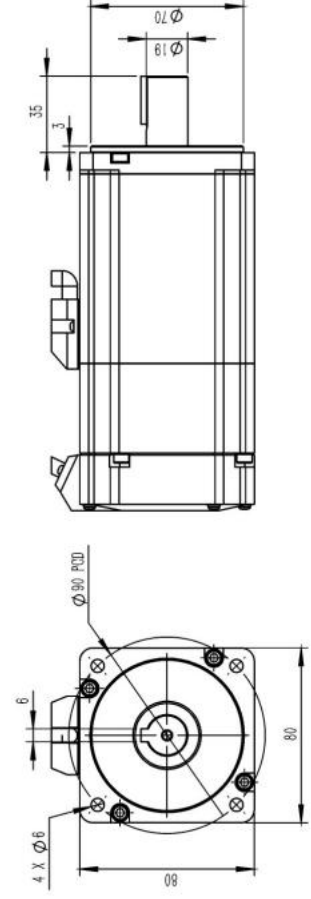
松下200W



松下400W



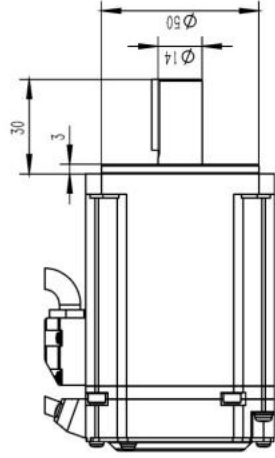
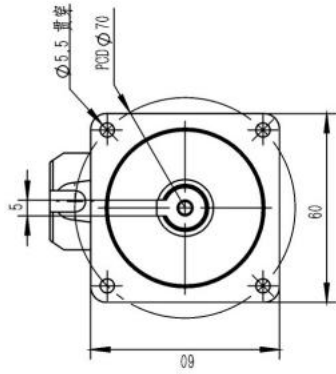
松下750W



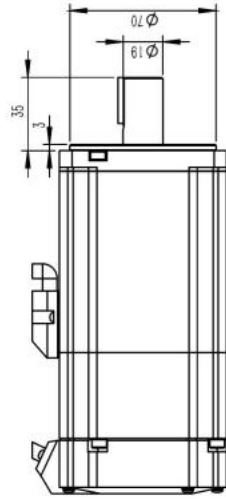
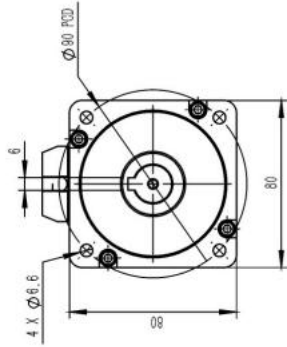
## 步进/伺服电机尺寸图

Dimension drawing of stepper/servo motor

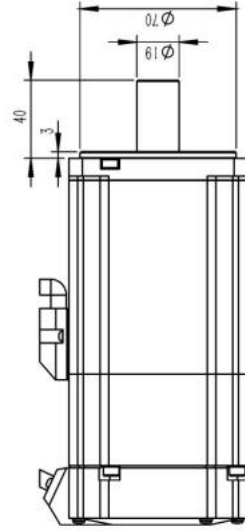
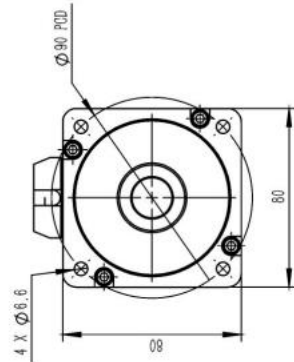
200/400W



750W



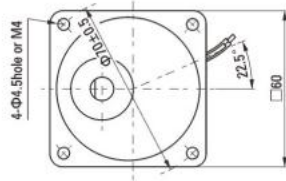
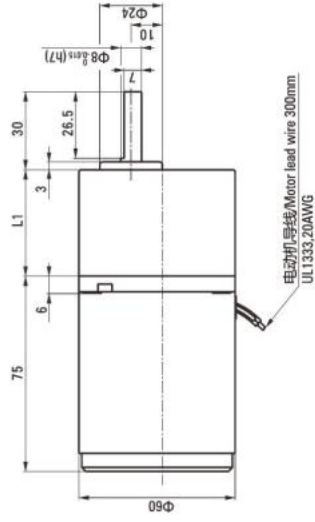
三菱-750W



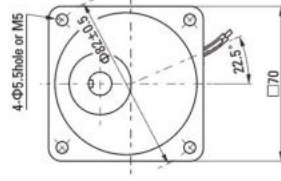
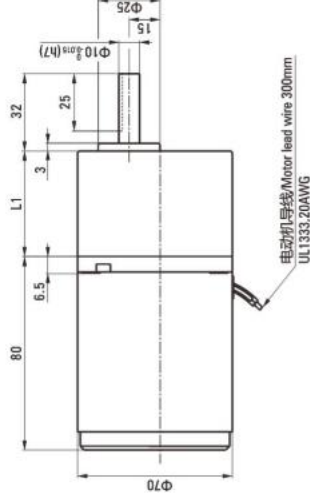
## 中大调速电机尺寸图

Dimension drawing of speed regulating motor

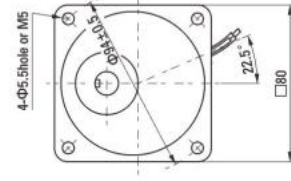
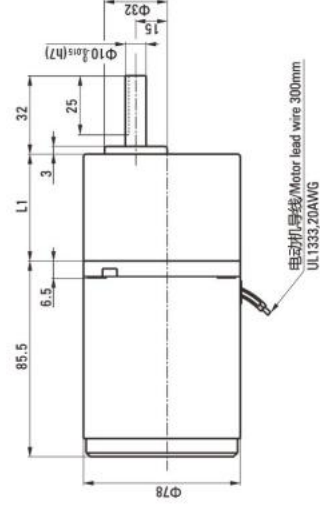
61W



151W



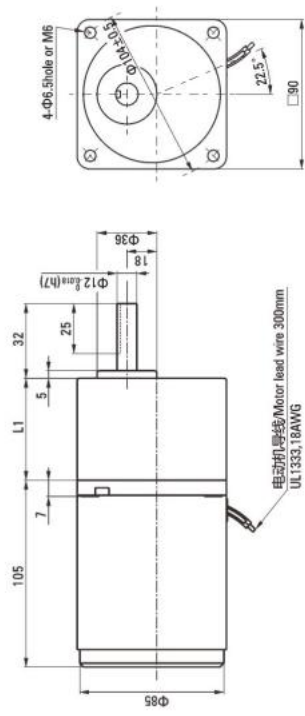
251W



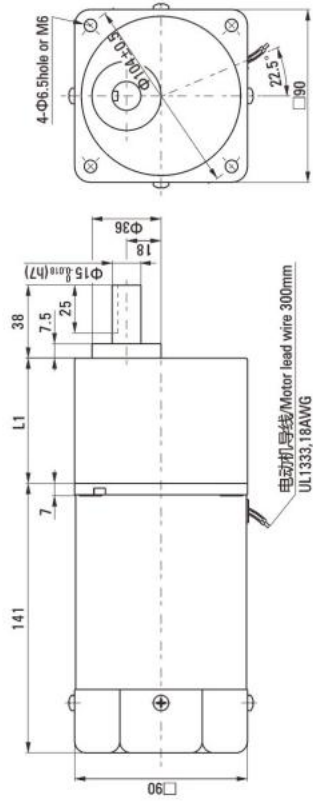
## 中大调速电机尺寸图

Dimension drawing of speed regulating motor

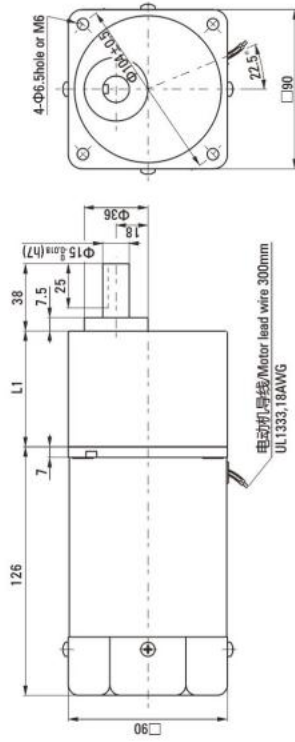
40W



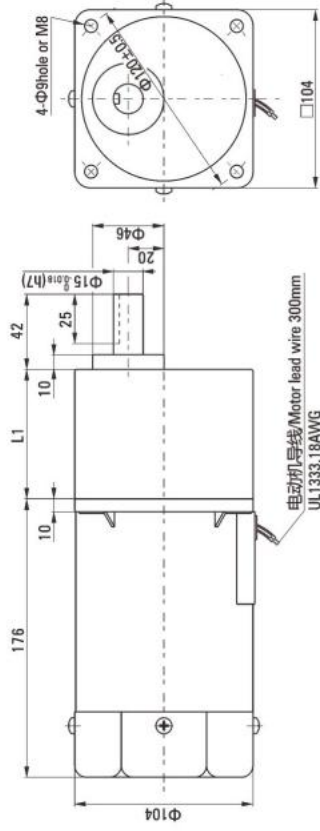
120W



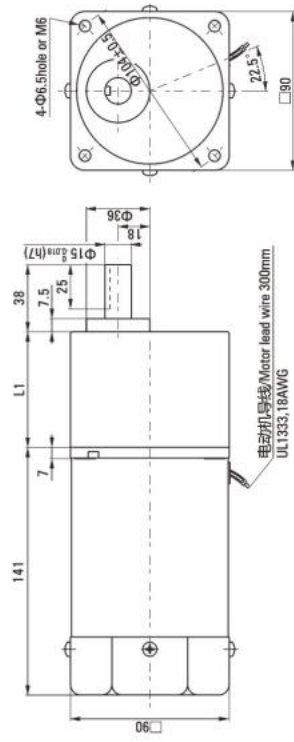
60W



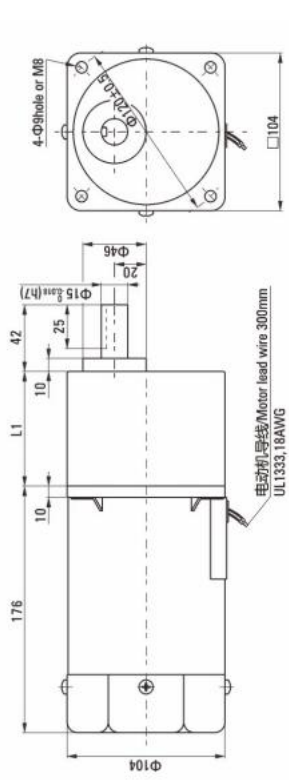
140W



90W



200W



## 中大调速电机尺寸图

Dimension drawing of speed regulating motor