

平皮带输送机

-头部驱动双槽型材(带轮直径30mm)-



CAD数据文件夹名: 17_Conveyors

■特长: 可指定全行业最小级10mm单位宽度的平皮带输送机。

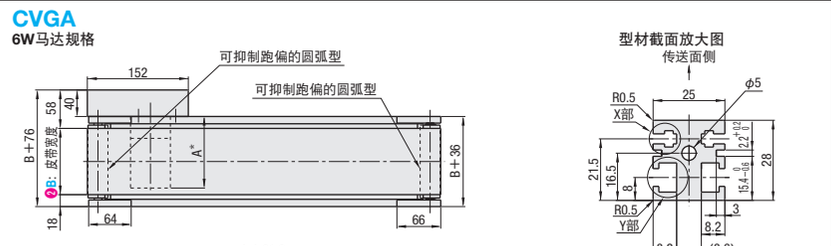
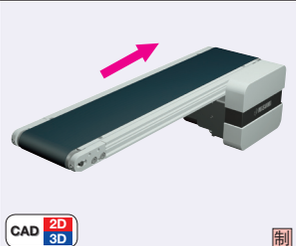
请按照选型步骤①~⑨选择型式和参数后进行订购。

Order 订货范例

①型式 - ②B - ③L - ④输出功率 - ⑤电压 - ⑥规格 - ⑦齿轮头减速机 - ⑧皮带规格 - ⑨马达制造厂选择

无皮带时
无马达、齿轮头时

CVGA - 60 - 660 - 6 - TA220 - IM - 36 - H - B
CVGA - 100 - 1000 - 25 - TA220 - SCM - 25 - J - B
CVGA - 100 - 1000 - 25 - NV - NM - NH - H - B

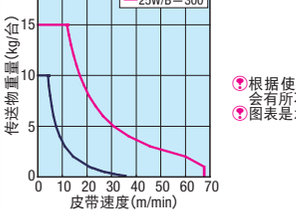


材质	马达盖板	带轮固定座
铝材	铝材	铝材
表面处理		
阳极氧化处理	喷涂	喷涂

■齿轮头减速机 *参考值
*可能会因负载状态而减小。

齿轮头减速机	皮带速度 (m/min)	50Hz	60Hz
5	56.4	67.7	
7.5	37.6	45.1	
9	31.3	37.6	
12.5	22.6	27.1	
15	18.8	22.6	
18	15.7	18.8	
25	11.3	13.5	
30	9.4	11.3	
36	7.8	9.4	
50	5.6	6.8	
60	4.7	5.6	
75	3.8	4.5	
90	3.1	3.8	
100	2.8	3.4	
120	2.4	2.8	
150	1.9	2.3	
180	1.6	1.9	

■传送能力 *参考值



根据使用条件的不同, 搬运能力会有所不同。
图表示水平条件下的搬运能力。

※L≥290时, 每个槽中均插入了3个螺帽。在需要带螺帽插入用沉孔时, 请通过追加加工进行指定。图中的尺寸为皮带规格H(厚0.9mm)的尺寸。请注意, 皮带厚度因皮带规格而异。皮带规格请参考P.1029。
请按照标准传送方向传送物品。反向运转会造成跑偏。
运行时, 皮带位置标准为滚轮距皮带两侧5±3mm。

25W马达规格

*A详细尺寸

输出功率 (W)	规格	马达	制造商	减速机	A	
6W	感应马达	松	松下	12.5~25	101.0	
			东方	12.5~25	105.0	
	速度控制马达	利	利明	12.5~75	114.7	
			东方	12.5~25	115.0	
	25W	感应马达	松	松下	5~18	117.0
				东方	25~180	127.5
速度控制马达		利	利明	90~180	136.0	
			东方	25~180	137.5	

※松下马达不可选择SCM规格
※松下马达不可选择SCM规格
R(无马达、齿轮头)

①型式	②B 指定单位10mm	③L 指定单位5mm	马达选择			⑧皮带规格	⑨马达制造厂选择
			④输出功率 (W)	⑤电压 (V)	⑦齿轮头减速机		
CVGA	30~300	190~2000	6	TA100(单相)	IM(感应马达)	5 7.5 9 12.5 15	A(松下马达)
			25	TA220(单相)	SCM(速度控制马达)	18 25 30 36 50	B(东方马达)
			25	SA200(三相)	IM(感应马达)	60 75 90 100 120	C(利明马达)
			6	NV(无马达)	NM(无马达)	150 180	R(无马达、齿轮头)

①接线图、马达、变频器之详情请参阅P.1033~ ②皮带对应规格请参考P.1027 ③平皮带详情请参阅P.1029 ④选择了无马达、齿轮头时, 马达安装孔间距将因马达输出功率而异。 ⑤选择了无马达、齿轮头时, 主机将以部件状态交货。请按照同箱包装的组装步骤说明书由客户自行组装。注意事项P.1122

型号	B	规格表							
		L190~300	L305~400	L405~500	L505~600	L605~700	L705~800	L805~900	L905~2000
CVGA	30~59	●	●	●	●	●	●	●	●
	60~109	●	●	●	●	●	●	●	●
	110~159	●	●	●	●	●	●	●	●
	160~209	●	●	●	●	●	●	●	●
	210~259	●	●	●	●	●	●	●	●
	260~300	●	●	●	●	●	●	●	●

“-” 无此规格。

Delivery 交货期 12 天发货

数量分类 标准订购 特殊订购

数量 1~2 3~

交货期 通常 另行报价

马达安装位置反向 追加沉孔 马达盖板带窗型 支座(支脚)

追加加工详情请参阅P.1098~

平皮带输送机

-皮带带防跑偏肋头部驱动双槽型材(带轮直径30mm)-



CAD数据文件夹名: 17_Conveyors

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

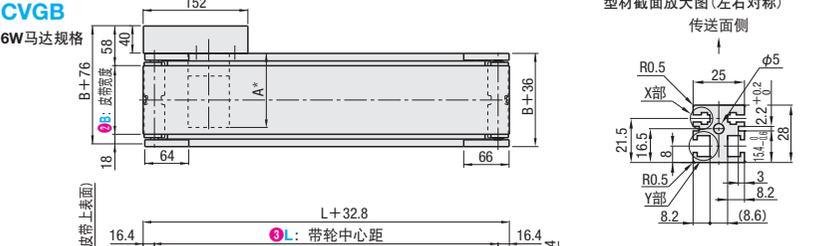
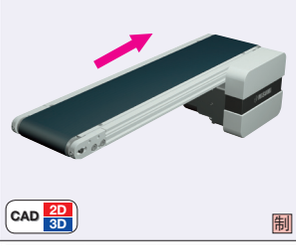
请按照选型步骤①~⑨选择型式和参数后进行订购。

Order 订货范例

①型式 - ②B - ③L - ④输出功率 - ⑤电压 - ⑥规格 - ⑦齿轮头减速机 - ⑧皮带规格 - ⑨马达制造厂选择

无皮带时
无马达、齿轮头时

CVGB - 100 - 1000 - 25 - TA220 - IM - 25 - H - B
CVGB - 100 - 1000 - 25 - TA220 - SCM - 25 - J - B
CVGB - 100 - 1000 - 25 - NV - NM - NH - H - B

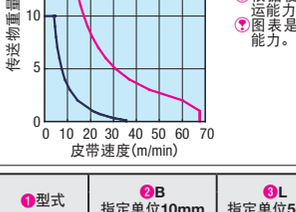


材质	马达盖板	带轮固定座
铝材	铝材	铝材
表面处理		
阳极氧化处理	喷涂	喷涂

■齿轮头减速机 *参考值
*可能会因负载状态而减小。

齿轮头减速机	皮带速度 (m/min)	50Hz	60Hz
5	56.4	67.7	
7.5	37.6	45.1	
9	31.3	37.6	
12.5	22.6	27.1	
15	18.8	22.6	
18	15.7	18.8	
25	11.3	13.5	
30	9.4	11.3	
36	7.8	9.4	
50	5.6	6.8	
60	4.7	5.6	
75	3.8	4.5	
90	3.1	3.8	
100	2.8	3.4	
120	2.4	2.8	
150	1.9	2.3	
180	1.6	1.9	

■传送能力 *参考值



根据使用条件的不同, 搬运能力会有所不同。
图表示水平条件下的搬运能力。

※L≥290时, 每个槽中均插入了3个螺帽。在需要带螺帽插入用沉孔时, 请通过追加加工进行指定。图中的尺寸为皮带规格H(厚0.9mm)的尺寸。请注意, 皮带厚度因皮带规格而异。皮带规格请参考P.1029。
请按照标准传送方向传送物品。反向运转会造成跑偏。

25W马达规格

*A详细尺寸

输出功率 (W)	规格	马达	制造商	减速机	A	
6W	感应马达	松	松下	12.5~25	101.0	
			东方	12.5~25	105.0	
	速度控制马达	利	利明	12.5~75	114.7	
			东方	12.5~25	115.0	
	25W	感应马达	松	松下	5~18	117.0
				东方	25~180	127.5
速度控制马达		利	利明	90~180	136.0	
			东方	25~180	137.5	

※松下马达不可选择SCM规格
※松下马达不可选择SCM规格
R(无马达、齿轮头)

①型式	②B 指定单位10mm	③L 指定单位5mm	马达选择			⑧皮带规格	⑨马达制造厂选择
			④输出功率 (W)	⑤电压 (V)	⑦齿轮头减速机		
CVGB	50~300	190~2000	6	TA100(单相)	IM(感应马达)	5 7.5 9 12.5 15	H(一般用·绿色)
			25	TA220(单相)	SCM(速度控制马达)	18 25 30 36 50	W(一般用·白色)
			25	SA200(三相)	IM(感应马达)	60 75 90 100 120	G(滑动用·绿色)
			6	NV(无马达)	NM(无马达)	150 180	S(滑动用·白色)

①接线图、马达、变频器之详情请参阅P.1033~ ②皮带对应规格请参考P.1027 ③平皮带详情请参阅P.1029 ④选择了无马达、齿轮头时, 马达安装孔间距将因马达输出功率而异。 ⑤选择了无马达、齿轮头时, 主机将以部件状态交货。请按照同箱包装的组装步骤说明书由客户自行组装。注意事项P.1122

型号	B	规格表							
		L190~300	L305~400	L405~500	L505~600	L605~700	L705~800	L805~900	L905~2000
CVGB	50~109	●	●	●	●	●	●	●	●
	110~159	●	●	●	●	●	●	●	●
	160~209	●	●	●	●	●	●	●	●
	210~259	●	●	●	●	●	●	●	●
	260~300	●	●	●	●	●	●	●	●
	-	-	-	-	-	-	-	-	-

“-” 无此规格。

Delivery 交货期 12 天发货

数量分类 标准订购 特殊订购

数量 1~2 3~

交货期 通常 另行报价

马达安装位置反向 追加沉孔 马达盖板带窗型 支座(支脚)

追加加工详情请参阅P.1098~