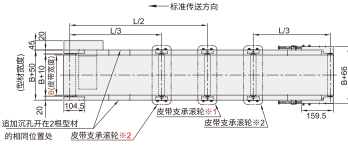
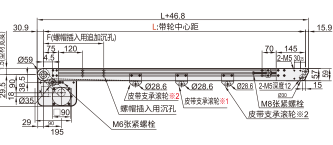


代码	类型	材质			表面处理		
SGT31 导条防跑偏	ag 型材 电机盖板 帯轮固定座		型材	电机盖板	带轮固定座		
	守余的即1篇	铝合金			阳极氧化	喷涂	

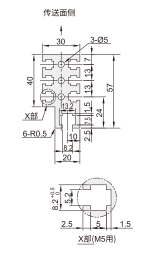
■整机尺寸图





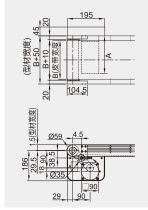
- 图中的尺寸为皮带规格H(厚1mm)的尺寸。请注意,皮带厚度因皮带规格而异。
- ■因为安装带轮固定座,使用铝合金型材槽Z部,该范围内不能移动螺母
- ■因背面焊接导条,皮带表面会有轻微凸起。

■型材截面放大图



■可使用GB/T6170规格的六角螺母

■ 调速\定速\变频电机尺寸(参考值)



■ 输出功率=60/90/120/180W时, K值=90mm。

■ A尺寸表(单位:mm)

汇集国内外知名品牌,让采购更便捷,让设计更高效!

输出	功率	60W									
- 规格			7	定速电机		调速电机					
马达	制造商	£	制		国产		台制	国产			
减i	速比	5~18	20~180	5~15	18~180	5~18	20~180	5~15	18~180		
,	A	182	168	183	129	194	203	178	193		
输出	功率				91	0W			•		
7.4	规格		定	速电机			调速电	机			
马达	制造商	台	台制国产		国产		台制	国产			
减〕	速比	5~18	20~180	5~15	18~180	5~18	20~180	5~15	18~180		
	Α		207	183	198	201	219	197	212		
输出	功率	120W									
	规格		定	速电机		调速电机					
马达	制造商	台制 国产				台制国产					
减i	速比	5~18	20~180	5~15	18~180	5~18	20~180	5~15	18~180		
	A	198	209	183	198	209	219	197	212		
输出	功率	180w									
			定	速电机		调速电机					
马达	制造商	4	制		国产		台制		国产		
减	速比	5~18	20~180	5~15	18~180	5~18	20~180	5~15	18~180		
A		230	240	233	243	240	250	237	247		

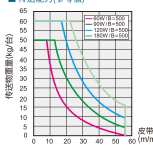
🔘 <u>www.vipdo.cn</u> 🥲 400-098-1117 🔪 工厂自动化零件一站式采购平台

平皮带输送机 ◀ 高输出型·带防跑偏肋头部驱动三槽型材(带轮直径57mm/30mm)

■ 齿轮头减速比(参考值)

齿轮头	皮带速度	隻(m/min)	
减速比	50Hz	60Hz	
5	48.3	60.2	
7.5	32.2	40.1	
9	26.9	33.4	
12.5	19.3	24.1	
15	16.1	20.1	
18	13.4	16.7	
25	9.7	12.0	
30	8.1	10.0	
36	6.7	8.4	
50	4.8	6.0	
60	4.0	5.0	
75	3.2	4.0	
90	2.7	3.3	
100	2.4	3.0	
120	2.0	2.5	
150	1.6	2.0	
180	1.3	1.7	

■ 传送能力(参考值)



■ 长宽控制表

长宽控制表										
型号	В	L480 1000	L1005 1500	L1505 2000	L2005 700	L2505 3000	L3005 4000			
	100	•	•	•	•	•	•			
SGT31	200	•	•	•	•	•	•			
"一"无此	300	_	•	•	•	•	•			
规格	400	_	_	_	•	•	•			
	500	_	_	_	_	_	•			

- 定速电机:通过电容启动及正反转控制,力矩为最大输出。
- 调速电机:通过可控硅导角的大小,控制输出电压高低的作用,从而改变速度的快慢同理,最大输出力矩为满 刻度,调整速度的同时也在改变输出力矩。
- 变频电机:通过改变电机定子电源的频率,从而达到调速的目的。
- 根据使用条件,搬运能力会有所不同;
- 图表是水平条件的搬运能力。

■ 减速比小于等于25时,齿轮输出方向与电机输出方向相同;减速比大于等于30时,齿轮输出方向与电机输出方向相反。

型 ⁵	릊	L	电机选择								电机品	
代码	B选择	(最小单位 5mm)	输出功率(W)	电机类型	规格		齿轮头减速比		皮带规格	牌选择		
	100			TA 220 (单相)	IM(定速电机) SCM(速度控制电机)	00	7.5 25 75	9 30 90	12.5 36 100	15 50 120	H(一般用. 绿色) D(电子传送用. 黑色)	A(无刷电机) T(台制电机)
SGT31	200 300 400 500	440~4000	60 90 120 180	SA200 (三相)	INV(变频器)	150	180				F(食品用.白色) M(耐油规格. 藏青色) P(耐高温规格. 棕色) U(滑动用. 绿色布纹) Q(倾斜用. 白色) W(防滑动用. 蓝色)	J (精研电机)

■上述皮带厚度因皮带弯曲半径限制,适用于滚径为60mm,平皮带会因各生产商产生表面颜色色差及厚度公差。

■ 选型范例表

类型	系列码	宽度	长度	输出功率	电机类型	规格	皮带规格	电机品牌		
定速型		SGT31-B100-L1000-60-TA220-IM-18-H-T								
类型	系列码	宽度	长度	输出功率	电机类型	规格	皮带规格	电机品牌		
调速型	SGT31-B100-L1000-60-TA220-SCM-18-H-T									
类型	系列码	宽度	长度	输出功率	电机类型	规格	皮带规格	电机品牌		
变频型	SGT31-B100-L1000-60-SA220-INV-18-H-T									

■ 可选加工及注意事项



指定方法: SGT31-B100-L1000-60-TA220-SCM-12.5-H-T-FZ

系列码	可变更平皮带厚度
技术说明	*指定方法:-T2 *请参考《皮带厚度控制表》指定厚度。

指定方法: SGT31-B100-L1000-60-TA220-SCM-12.5-H-T-T2

附带后装螺母							
L≥2005时,装有1个皮带支承滚轮。							
L≥3005时,本图的位置处装有2个皮带支承滚轮。							
追加工螺母沉孔后,螺母不放置槽内,为附属配件赠送,可指定附赠螺母数量。							
指定方法:-MB10							
指定方法: SGT31-B100-L1000-60-TA220-SCM-18-H-T-MB10							

皮带厚度控制表									
型号	负载(KG)	宽度(B:mm)	中心距(L:mm)	厚度(T:mm)					
	0~20	100~200	480~1500	1					
SGT31	21~40	100~300	480~2500	1.5					
	41~60	100~500	480~4000	2					

○ www.vipdo.cn ⑤ 400-098-1117 工厂自动化零件一站式采购平台