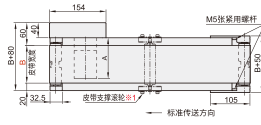
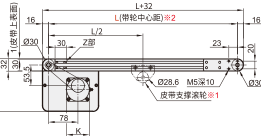


■因背面焊接导条,皮带表面会有轻微凸起。 ■B=50时,不附带朝下的槽。 ■ 可使用GB/T6170规格的六角螺母。

型材 电机盖板 带轮固定座 型材 电机盖板 带轮固定座 导条防跑偏 铝合金/锌合金 阳极氧化

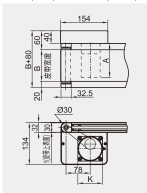
■整机尺寸图





- ■※1 L≥2005时,此处附带皮带支承滚轮 ※2 L≥400时,每条槽内装入4个螺母。
- ■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。

■ 调速\定速\变频电机尺寸(参考值)



■ A尺寸表(单位:mm)

输出	功率	6W							
 马达	规格	规格 定速电机				调速电机			
一一	制造商	Í	計制	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	105	115	107	117	115	125	117	127

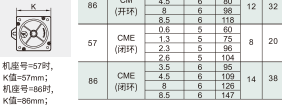
输出	功率	25W							
马达	规格		定速电机				调速电机		
一一一	制造商	i	台制国产			台制		国产	
减	速比	5~18	20~180	5~15	18~180	5~18	20~180	5~15	18~180
	A	117	127	119	129	127	137	129	140

■ 输出功率=6W时,K值=60mm; ■ 输出功率=25W时,K值=80mm; ■ 输出功率=40W时,K值=90mm。

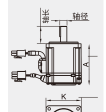
■ 机座号=57时, K值=57mm; ■ 机座号=86时,

P497

机座号|控制方式| 转矩N·M |电流(A) | A值 | 轴径 | 轴长 41 56 (开环) 2.3 76 4 66 86



■ 步进电机尺寸(单位:mm)



20

■ 伺服电机尺寸(参考值)

电机类型	输出 (W)	K值	A值	轴径	轴长
	100	40	67.5	8	25
	200	60	67.5	11	30
MH	400	60	84.5	14	30
	750	80	92	19	35

- 如须选择其它机型,未注明参数请与技 术沟通
- ■未注明尺寸以提供3D为准。

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

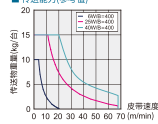
汇集国内外知名品牌,让采购更便捷,让设计更高效!

平皮带输送机 ◀ 全型材宽度选择型·带防跑偏头部驱动双槽型材(带轮直径30mm)

■ 齿轮头减速比(参考值)

齿轮头	皮带速度(m/min)					
减速比	50Hz	60Hz				
5	50.9	63.3				
7.5	33.9	42.2				
9	28.3	35.2				
12.5	20.4	25.3				
15	17.0	21.1				
18	14.1	17.6				
25	10.2	12.7				
30	8.5	10.6				
36	7.1	8.8				
50	5.1	6.3				
60	4.2	5.3				
75	3.4	4.2				
90	2.8	3.5				
100	2.5	3.2				
120	2.1	2.6				
150	1.7	2.1				
180	1.4	1.8				

■ 传送能力(参考值)



■长寒均割ま

- Kysizipi K								
	长宽控制表							
型号	В	L300 400	L405 500	L505 600	L605 700	L705 800	L805 3000	
	50	•	•	•	•	•	•	
SQT31	100	•	•	•	•	•	•	
"一"无此	150	_	_	•	•	•	•	
规格	200	_	_	_	•	•	•	
	250	_	_	_	_	_	•	

- 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。
- 线速度及负载能力对照表仅供定速/调速/变频电机参考。

型된	型号 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
			6 25 40	TA 220 (单相)	IM(定速电机) SCM(速度控制电机)	00 75 90 100 120		A(无刷电机) T(台制电机)
	50		25 40	SA200 (三相)	INV(变频器)	150 180 ■输出功率为6时, 5~9不适用。	H(一般用. 绿色) D(电子传送用. 黑色)	J (精研电机)
	100 150 300~300 250		机座号	控制方式	电机转矩	驱动方式	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)	步进品牌选择
SOT31		300~3000	57	CM(开环)	23 26 31			S(雷赛步进) 其它或指定系列
00101				CME(闭环)		MC(脉冲通用型) IO(IO控制型)		请咨询 伺服品牌选择
			惯量	额定输出	电压(V)	伺服不适用		X (松下伺服)
			MH (伺服型)	02(200W) 04(400W)	TA220	EC(总线: EtherCAT) RS(RS485)		G(国产伺服) 选型为松下伺服 若需指定其它系 列或品牌,请与 我司技术沟通

- 选用雷赛步进电机时,转矩若无特殊指定,则推荐选择红色字体参数,驱动选择为标准配置, 不同转矩代码代表不同转矩值及机身长度,详细尺寸参考《步进电机尺寸》。
- 选用松下伺服时,默认配3米长焊好普通线,若需延长请指定长度,驱动统一标配脉冲型(特殊需求另行指定)。
- ■上述皮带厚度因皮带弯曲半径限制,适用于滚径为30mm,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	减速比	皮带规格	电机品牌
调速型		SQT31-B100-L1000-25-TA220-SCM-12.5-H-T							
类型	系列码	宽度	长度	机座号	控制方式	电机转矩	驱动	皮带规格	电机品牌
步进型	SQT31-B100-L1000-57-CM-23-5K-H-S								
类型	系列码	宽度	长度	惯量	额定输出	电压	驱动	皮带规格	电机品牌
伺服型	SQT31-B100-L1000-MH-04-TA220-EC-H-X								

■ 可选加工及注意事项



指定方法:	SQT31-B100-L1000-25-TA220-SCM-12.5-H-T-FZ

系列码	附带后装螺母			
技术说明	指定螺母数量 23 指定方法: -MB4、MB4表示每条槽4个螺母			
指定方法: SQT31-B100-L1000-25-TA220-SCM-12.5-H-T-MB4				

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