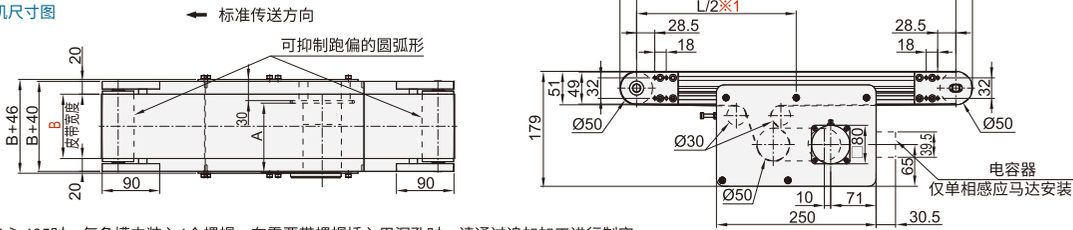


平皮带输送机 ◀ 宽度指定型·中间驱动三槽型材 (带轮直径50mm)



代码	类型	材质			表面处理		
		型材	电机盖板	带轮固定座	型材	电机盖板	带轮固定座
SWZ01	弧面防跑偏		铝合金		阳极氧化		喷涂

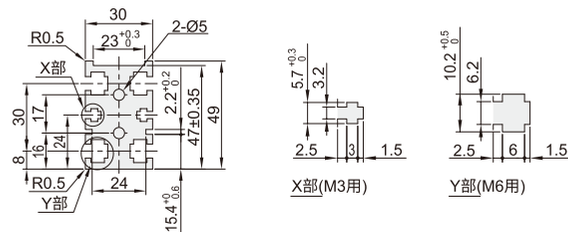
■ 整机尺寸图



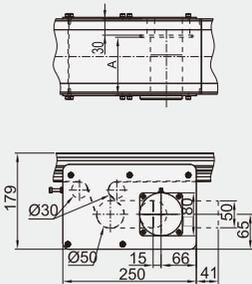
- L ≥ 485时, 每条槽内装入4个螺帽; 在需要带螺帽插入用沉孔时, 请通过追加加工进行制定。
- 驱动部可在铝合金型材有槽的范围内移动到任意的位置。
- 运行时, 皮带位置标准为滚轮距皮带两侧±3mm。

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

■ A尺寸表(单位:mm)

输出功率		25W							
马达	规格 制造商	定速电机				调速电机			
		台制	国产	台制	国产	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		40W							
马达	规格 制造商	定速电机				调速电机			
		台制	国产	台制	国产	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		147	165	150	165	157	175	160	175
输出功率		60W							
马达	规格 制造商	定速电机				调速电机			
		台制	国产	台制	国产	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		182	191	168	183	194	203	178	193
输出功率		90W							
马达	规格 制造商	定速电机				调速电机			
		台制	国产	台制	国产	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		198	207	183	198	201	219	197	212

■ 步进电机尺寸(单位:mm)

机座号	控制方式	转矩N·M	电流(A)	A值	轴径	轴长
86	CM (开环)	3.5	4	66	12	32
		4.5	6	80		
		8	6	98		
		8.5	6	118		
86	CME (闭环)	3.5	6	95	14	38
		4.5	6	109		
		8	6	126		
		8.5	6	147		

- 机座号=86时, K值=86mm;

■ 伺服电机尺寸(参考值)

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

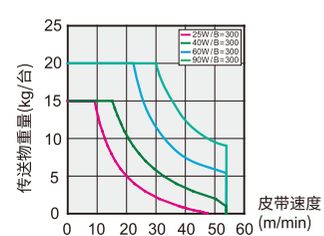
- 如须选择其它机型, 未注明参数请与技术沟通。
- 未注明尺寸以提供3D为准。

平皮带输送机 ◀ 宽度指定型·中间驱动三槽型材(带轮直径50mm)

■ 齿轮头减速比(参考值)

齿轮头 减速比	皮带速度(m/min)	
	50Hz	60Hz
5	42.4	52.8
7.5	28.3	35.2
9	23.6	29.3
12.5	17.0	21.1
15	14.1	17.6
18	11.8	14.7
25	8.5	10.6
30	7.1	8.8
36	5.9	7.3
50	4.2	5.3
60	3.5	4.4
75	2.8	3.5
90	2.4	2.9
100	2.1	2.6
120	1.8	2.2
150	1.4	1.8
180	1.2	1.5

■ 传送能力(参考值)



- 定速电机: 通过电容启动及正反反转控制, 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。

■ 长宽控制表

型号	B	长宽控制表				
		L385 ~500	L505 ~600	L605 ~700	L705 ~800	L805 ~900
SWZ01 “—”无此 规格	40~109	●	●	●	●	●
	110~159	●	●	●	●	●
	160~209	—	●	●	●	●
	210~259	—	—	●	●	●
	260~400	—	—	—	●	●

- 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。

型号	代码	B选择	L (最小单位 5mm)	电机选择			皮带规格	电机品 牌选择		
				输出功率(W)	电机类型	规格				
SWZ01	40~400	385~3000	86	25 40 60 90	TA220 (单相)	IM(定速电机) SCM(速度控制电机)	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180	H(一般用. 绿色) D(电子传送用. 黑色) 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)	A(无刷电机) T(国产电机) J(精研电机) S(雷赛步进) 其它或指定系列 请咨询 X(松下伺服) 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	
					SA200 (三相)	INV(变频器)	■输出功率为6时, 5-9不适用。			
				机座号	控制方式	电机转矩	MC(脉冲通用型) IO(IO控制型) 伺服不适用			
				45/80/120	TA220	EC(总线: EtherCAT) RS(RS485)				
				惯量			额定输出			电压(V)
				MH (伺服型)			02(200W) 04(400W) 08(750W)			

- 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, 适用于直径为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					SWZ01-B100-L1000-40-TA220-SCM-12.5-H-A				
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					SWZ01-B100-L1000-86-CM-45-8K-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					SWZ01-B100-L1000-MH-04-TA220-EC-H-X				

■ 可选加工及注意事项

系列码	可变量电机安装位置	系列码	附带后装螺母
技术说明	MC(200)	技术说明	MB4
指定方法: SWZ01-B100-L1000-40-TA220-SCM-12.5-H-A-MC200		指定方法: SWZ01-B100-L1000-40-TA220-SCM-12.5-H-A-MB4	