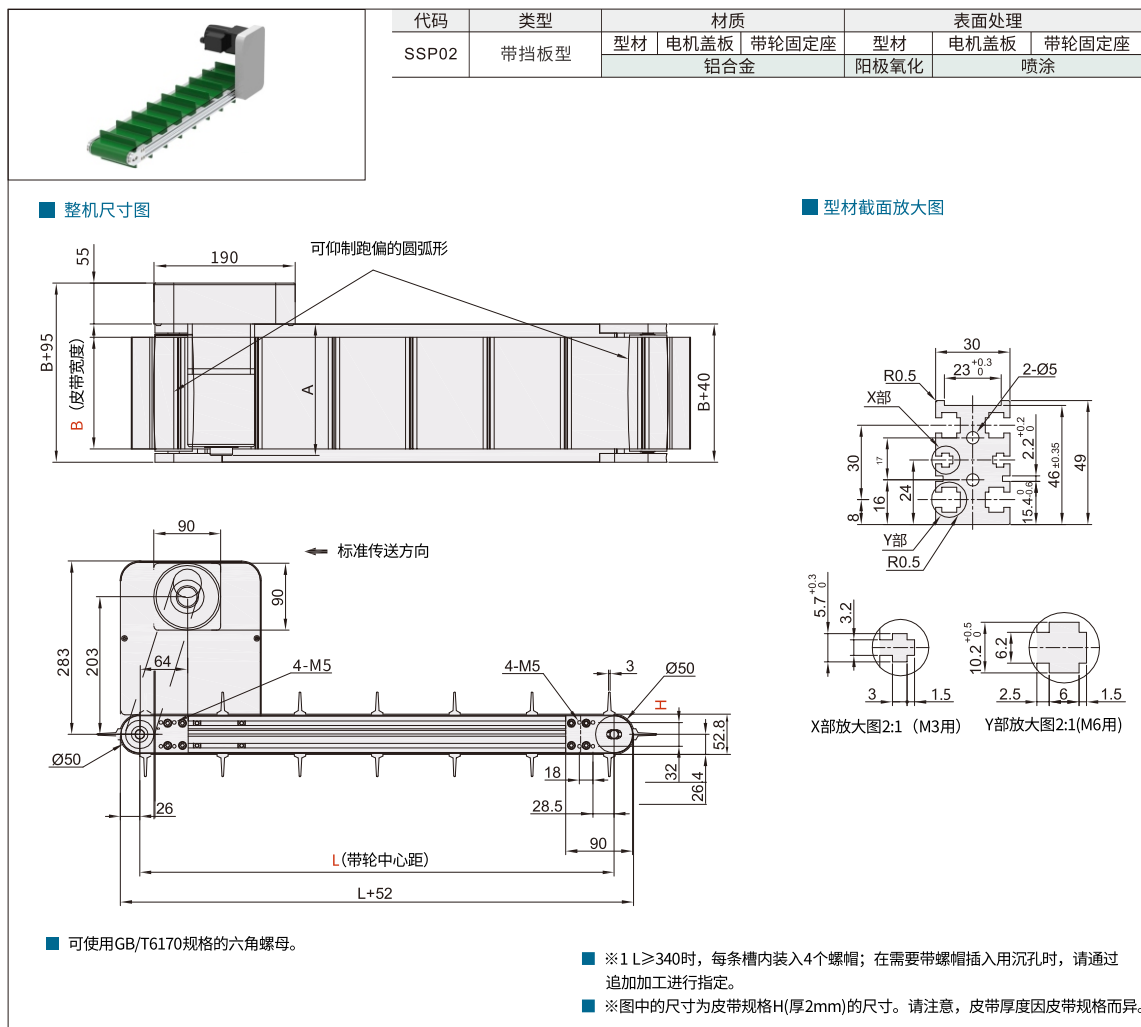


# 平皮带输送机 ◀ 带挡板定制型.头部驱动三槽型材(带轮直径50mm)



■ A尺寸表(单位:mm)

输出功率(W)	马达		减速比	A
	规格	制造商		
25W	定速电机	台制	5~18	117
			20~180	127
		国产	5~18	119
			20~180	129
	调速电机	台制	5~18	127
		国产	20~180	137
40W	定速电机	台制	5~18	129
			20~180	140
		国产	5~18	147
			20~180	165
	调速电机	台制	5~18	150
		国产	20~180	165

输出功率(W)	马达		减速比	A
	规格	制造商		
60W	定速电机	台制	5~18	182
			20~180	191
		国产	5~18	168
			20~180	183
	调速电机	台制	5~18	194
		国产	20~180	203
90W	定速电机	台制	5~18	178
			20~180	193
		国产	5~18	198
			20~180	207
	调速电机	台制	5~18	183
		国产	20~180	198

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

# 平皮带输送机 ◀ 带挡板定制型.头部驱动三槽型材(带轮直径50mm)


■ 规格参数表

型号		L (最小单位5mm)	电机选择			皮带选择			电机品牌选择	
代码	B选择		输出功率(W)	电机类型	规格	齿轮头减速比	规格	挡板数	高度	价格因制造厂而异
SSP02	50~300 最小单位 (10:mm)	350~2000	25 40 60 90	TA220 (单相)	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 电子用 (黑色) F 食品用 (白色)	5~100 肋数≤ (2L+160) /50 可根据周 长算肋的 间距。	10 20 30 40 50 T=5mm 挡板 厚度	A(无刷电机) G(国产电机) T(台制电机)
			25 40 60 90	SA200 (三相)	INV (变频器)					步进品牌选择
			机座号	控制方式	电机转矩	驱动方式				S(雷赛步进)
			86	CM(开环) CME(闭环)	35/45 80/85	MC(脉冲通用型) IO(IO控制型) 伺服不适用				伺服品牌选择
			惯量	额定输出	电压(V)	EC(总线: EtherCAT) RS(RS485)				X(松下伺服) G(国产伺服)
			MH (伺服型)	400W 750W	TA220(单相)					

■ 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
调速型					SSP02-B100-L1000-40-TA220-SCM-12.5-H-5-10-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					SSP02-B100-L1000-40-SA200-INV-12.5-H-5-10-T			

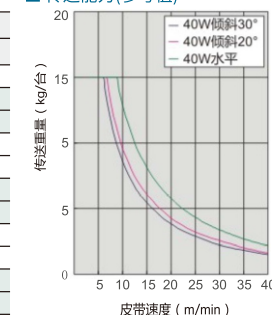
■ 可选加工及注意事项

系列码	可变更电机安装位置
技术说明	
	*指定方法:-FZ *电机反装仅头部驱动可指定。
指定方法:SSP02-H30-B100-L1000-40-TA200-SCM-12.5-H-T-FZ	

■ 齿轮头减速比(参考值)

齿轮头 减速比	皮带速度(m/min)	
	50Hz	60Hz
7.5	31.4	37.7
9	26.2	31.4
12.5	18.8	22.6
15	15.7	18.8
18	13.1	15.7
25	9.4	11.3
30	7.9	9.4
36	6.5	7.9
50	4.7	5.7
60	3.9	4.7
75	3.1	3.8
90	2.6	3.1
100	2.4	2.8
120	2.0	2.4
150	1.6	1.9
180	1.3	1.6

■ 传送能力(参考值)



■ 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。