

## ■ A尺寸表(单位:mm)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
输出功率(W)	马达		减速比	А		
1133 44 75 1 (117)	规格	制造商	***************************************			
		台制	5~18	117		
	定速 电机	ניחים 🗆	20~180	127		
		国产	5~18	119		
25W			20~180	129		
2500	调速 电机	∠> #.II	5~18	127		
		台制	20~180	137		
		国产	5~18	129		
			20~180	140		
		ム畑	5~18	147		
	定速	台制	20~180	165		
	电机	田女	5~18	150		
4014/	0,70	国产	20~180	165		
40W	调速	△ 生Ⅱ	5~18	147		
		台制	20~180	165		
	电机	ED to	5~18	150		
	377	国产	20~180	175		

	た会山 Tも立 //A/\	马达		/年/キレ	А	
	输出功率(W)	规格	制造商	减速比		
	60 <b>W</b>		台制	5~18	182	
		定速 电机	ניח בו	20~180	191	
			国产	5~18	168	
			四)	20~180	183	
		调速电机	台制	5~18	194	
			ניקו בו	20~180	203	
			国产	5~18	178	
				20~180	193	
	90 <b>W</b>	定速电机	台制	5~18	198	
			ניוו בו	20~180	207	
			国产	5~18	183	
			国)	20~180	198	
		调速电机	台制	5~18	201	
			ניח 🗀	20~180	219	
			国产	5~18	197	
			121)	20~180	212	

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

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

■ 规格参数表

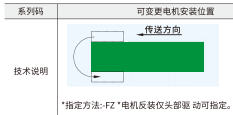
型	号	L	电机选择			皮带选择			电机品牌选择	
代码	B选择	(最小单位5mm)	输出功率(W)	电机类型	规格	齿轮头减速比	规格	挡板数	高度	价格因制造厂而异
SSP02	50~300 最小单位 (10:mm)	350~2000	25 40 60 90	TA 220 (单相)	SCM (速度控制 电机)	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50	H般色 D子色 用() 食(白色)	助数≤ (2L+160) /50 可根据周 长算肋的	50	A(无刷电机) G(国产电机) T(台制电机)
			25 40 60 90 50~2000 机座号	SA200 (三相)	INV (变频器)	60 75 90 100 120 150 180				
				控制方式	电机转矩	驱动方式				步进品牌选择
			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				S(雷赛步进)
			惯量 额定轴	额定输出	电压(V)	PINK T ZE/TI				伺服品牌选择
			MH (伺服型)	400W 750W	TA220(单相)	EC(总线: EtherCAT) RS(RS485)	AT)			X(松下伺服) G(国产伺服)

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)

### ■ 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

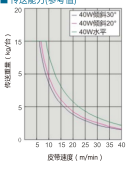


指定方法:SSP02-H30-B100-L1000-40-TA200-SCM-12.5-H-T-FZ

#### ■ 齿轮头减速比(参考值)

■ 四代人屬处比(多写值)						
皮带速度(m/min)						
50Hz	60Hz					
31.4	37.7					
26.2	31.4					
18.8	22.6					
15.7	18.8					
13.1	15.7					
9.4	11.3					
7.9	9.4					
6.5	7.9					
4.7	5.7					
3.9	4.7					
3.1	3.8					
2.6	3.1					
2.4	2.8					
2.0	2.4					
1.6	1.9					
1.3	1.6					
	皮带速度 50Hz 31.4 26.2 18.8 15.7 13.1 9.4 7.9 6.5 4.7 3.9 3.1 2.6 2.4 2.0					

### ■ 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。

P504