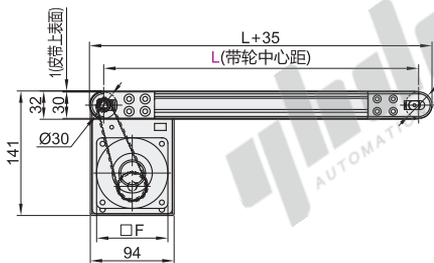
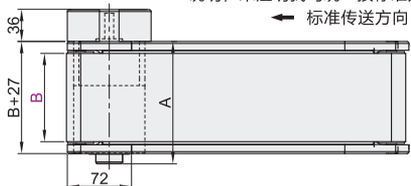


代码	类型	材质			表面处理		
		型材	马达盖板	电机安装板	带轮固定座	型材	电机安装板
KPB61	宽度指定型	铝材		SPCC		阳极氧化处理	镀镍

① 特长: 此款平皮带输送机采用冲压轴承座结构组装, 皮带宽度可选, 传动护罩为钣金, 可直视传动状态, 整体美观。

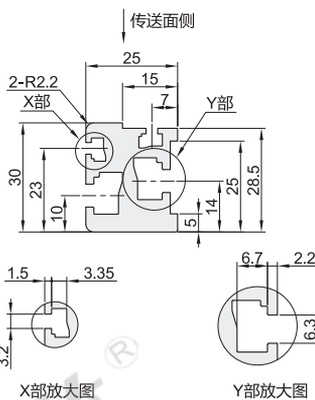


① 如需反向传送或正反交互传送, 请务必备注说明, 未注明我司统一按标准方向调试。



- ① 图中的尺寸为皮带厚度规格(厚1mm)的尺寸。请注意, 皮带厚度因皮带规格而异。
- ① 输送机末端为可调节结构, 总长L会随调节变化。
- ① 带防跑偏导型的型号尺寸外形相同, 内部滚轮、惰轮加工相应导槽。

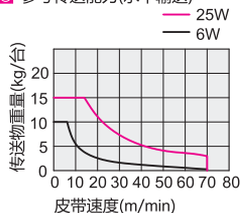
型材截面放大图



- ① 可使用DIN 934-1987 标准的M3外六角螺母 如: TBK55-M3
- ① 可使用DIN 934-1987 标准的M6外六角螺母 如: TBK55-M6



参考传送能力(水平输送)



- ① 图表是水平条件下的搬运能力;
- ① 选择调速马达时, 在使用过程中传送能力不因速度降低而增加;
- ① 累积搬运的情况下(仅适用于滑动用皮带), 搬运能力为以上数据的1/2。

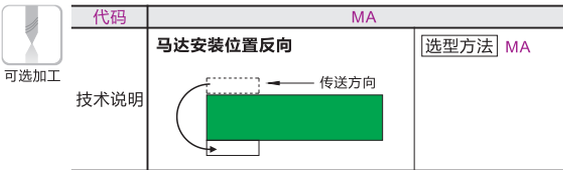
A/F尺寸表

输出功率 (W)	马达规格		减速比	A	F
	规格	制造商			
6W	速度控制马达	精研	5~18	118	60
		中大	25~180	130	
	速度控制马达 三相马达	中大	5~180	141	
25W	速度控制马达	精研	5~18	129	80
		中大	25~180	140	
	速度控制马达 三相马达	精研	5~18	129	
			25~180	140	

齿轮头减速比

齿轮头 减速比	皮带速度(m/min)	
	50Hz	60Hz
7.5	31.4	38.9
9	26.2	32.4
12.5	18.8	23.4
15	15.7	19.5
18	13.1	16.2
25	9.4	11.7
30	7.9	9.7
36	6.5	8.1
50	4.7	5.8
60	3.9	4.9
75	3.1	3.9
90	2.6	3.2
100	2.4	2.9
120	2.0	2.4
150	1.6	1.9
180	1.3	1.6

- ① 可能会因负载状态而减小。
- ① 此输送速度表参照国产马达(1250转/min)。
- ① 长时间使用调节刻度不可低于60, 调节刻度过低, 马达扭矩减小, 马达容易过载, 同时调低马达速度, 马达的动能会转化为热能, 会导致马达过热。(输送能力对照表是指刻度在100的输送能力)。



代码	型号		防跑偏类型	马达选择				皮带规格	马达品牌选择
	B 最小单位5	L 最小单位5		输出功率 (W)	电压 (V)	规格	齿轮头减速比		
KPB61	50~300	200~3000	G (鼓形轮防跑偏型) D (导条防跑偏型)	6	TA220 (单相)	SCM (速度控制马达)	7.5 9 12.5 15 18	L (经济型: 黄色PVC) M (经济型: 黑色防静电PU) K (经济型: 绿色PU) C (滑动用: 绿色) J (无皮带)	Z (中大德) J (精研马达)
				25			25 30 36 50 60 75		
				25	SA200 (三相)	INV (变频器)	① 输出功率为6W时, 7.5、9不适用。		
				6	NV (无马达)	NM (无马达)	NH (无齿轮头)		
				25					W (无马达, 齿轮头)

- ① 选择了无马达、齿轮头时, 马达安装孔间距将因马达输出功率而异。
- ① 选择了无马达、齿轮头时, 主机将以部件状态交货。

代码	B	L	防跑偏类型	马达选择				皮带规格	马达品牌选择	可选加工
				输出功率 (W)	电压 (V)	规格	齿轮头减速比			
KPB61	50~300	200~3000	G	6	TA220	SCM	7.5 9 12.5	L	Z	MA

请按图示订货 KPB61-B 100-L 250-G-25-TA220-SCM-9-M-Z