

# 经济型平皮带输送机

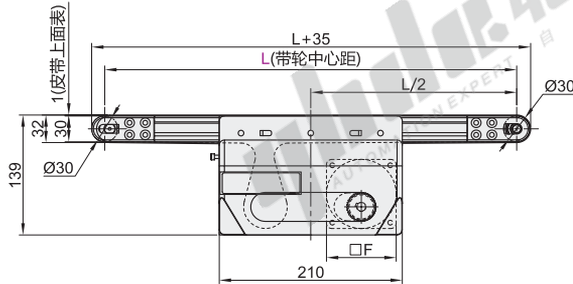
## 宽度指定型

中间驱动双槽型材(带轮直径30mm)

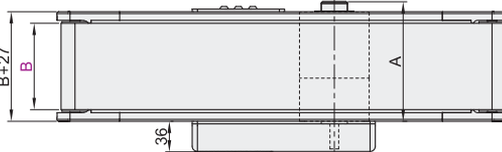


代码	类型	材质			表面处理		
		型材	马达盖板	电机安装板	带轮固定座	型材	电机安装板
KPB63	宽度指定型	铝材		SPCC		阳极氧化处理	镀镍

**特长:** 此款平皮带输送机采用冲压轴承座结构组装, 中间驱动, 皮带宽度可选, 传动护罩为钣金, 可直视传动状态, 整体美观。中间驱动护罩为定制型材, 可以用该型材作为安装结构件。

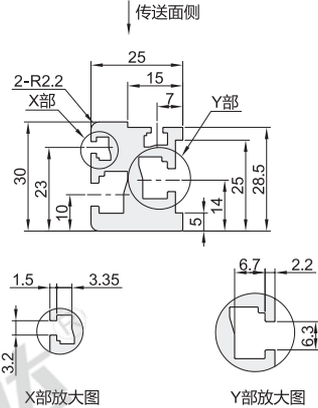


如需反向传送或正反交互传送, 请务必备注说明, 未注明我司统一按标准方向调试。



- 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。
- 电机驱动端可以在输送机长度有型材槽的范围内滑动。
- 输送机末端为可调节结构, 总长L会随调节变化。
- 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

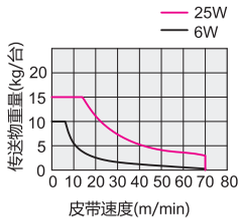


可使用DIN 934-1987 标准的M3外六角螺母 如: TBK55-M3

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

视角标准: 第一视角

参考传送能力(水平输送)



- 图是水平条件下的搬运能力;
- 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;
- 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		减速机	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	
	三相马达	中大	5~180	130	
				141	
25W	速度控制马达	精研	5~18	129	80
		中大	25~180	140	
	三相马达	精研	5~18	129	
		中大	25~180	140	

齿轮头减速机

齿轮头 减速机	皮带速度(m/min)	
	50Hz	60Hz
7.5	26.2	32.4
9	21.8	27.0
12.5	15.7	19.5
15	13.1	16.2
18	10.9	13.5
25	7.9	9.7
30	6.5	8.1
36	5.5	6.8
50	3.9	4.9
60	3.3	4.1
75	2.6	3.2
90	2.2	2.7
100	2.0	2.4
120	1.6	2.0
150	1.3	1.6
180	1.1	1.4

- 可能会因负载状态而减小。
- 此输送速度表参照国产马达(1250转/min)。
- 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)。

型号	B 最小单位5	L 最小单位5	防跑偏类型	马达选择				皮带规格	马达品牌选择
				输出功率 (W)	电压 (V)	规格	齿轮头减速机		
KPB63	50~300	330~3000	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 25	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	SA200 (三相)	INV (变频器)	30 36 50 60 75 90 100 120 150 180		
				6	NV (无马达)	NM (无马达)	① 输出功率为6W时, 7.5、9不适用。		
				25			NH(无齿轮头)		
									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。 ② 选择了无马达、齿轮头时, 主机将以部件状态交货。



型号	B	L	防跑偏类型	输出功率 (W)	电压 (V)	规格	齿轮头减速机	皮带规格	马达品牌选择
KPB63	50~300	330~3000	G D	6 25	TA220	SCM	7.5 9 12.5	L M	Z J

请按照图示订货 KPB63—B100—L350—G—25—TA220—SCM—9—M—Z