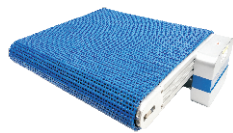


代码	类型	材质		表面处理	
		型材	带轮固定座	型材	带轮固定座
KRB01	头部驱动	铝材		阳极氧化处理	

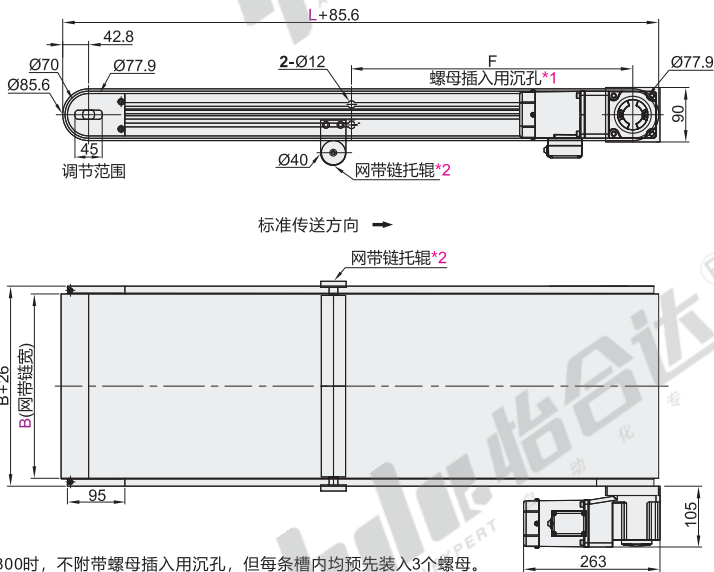


### 产品简介:

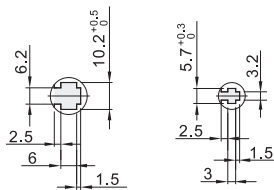
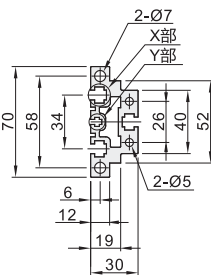
网带链输送机具有不会被产品所夹带的油脂等污染源所渗透,更不会吸附任何杂质于输送带表面、抗腐蚀性强、抗拉强度大、不易变形经久耐用,不易变形偏斜、防油、噪音低,重量轻,耐高温65°,使用寿命长。

### 产品特性:

- 输送能力大,可承载较大的载荷;
- 输送速度准确稳定,能保证精确的同步输送;
- 易于实现积放输送,可用做装配生产线或作为物料的储存输送;
- 采用特制铝型材制作,易于安装;
- 结构美观,实用噪音低;
- 多功能,自动化程度高。



型材截面放大图



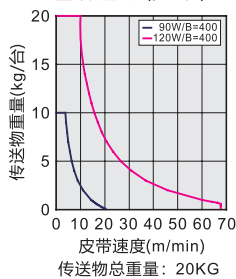
X局部部2:1(M6用) Y局部部2:1(M3用)

① 可使用GB6170规格的六角螺母

\*1 L≤800时,不附带螺母插入用沉孔,但每条槽内均预先装入3个螺母。

\*2 L≤700此处不附带网带链托辊;  
700<L≤1500此处附带1套网带链托辊;  
1500<L≤2300此处附带2套网带链托辊;  
2300<L≤3100此处附带3套网带链托辊。

### 传送能力(参考值)



### 齿轮头减速比

齿轮头 减速比	皮带速度(m/min)	
	50Hz	60Hz
5	59.5	71.4
7.5	39.6	47.6
9	33.0	39.6
12.5	23.8	28.5
15	19.8	23.8
18	16.5	19.8
25	11.9	14.2
30	9.9	11.9
36	8.2	9.9
50	5.9	7.1

① 可能会因负载状态而减小。  
② 此输送速度表参照松下电机(1400转/min),台湾电机(1300转/min)。



代码	型号 B(最小单位25.4)	L 最小单位10	马达选择			F 最小单位5	马达品牌 选择
			输出功率(W)	电压(V)	规格		
KRB01	76.2~762	400~3000	90	TA220 单相	SCM 速度控制马达	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30	无指定(无沉孔)
			120	SA200 三相	INV 变频器	36 50	F(带沉孔) 380<F<L-100

① 非标准网带链宽度B=76.2+19×n。

② n为整数倍递增,由于材质的收缩率不同,实际的宽度值低于标准值。



代码	型号 B(最小单位25.4)	L 最小单位10	马达选择			F 最小单位5	马达品牌 选择
			输出功率(W)	电压(V)	规格		
KRB01	76.2~762	400~3000	90 120	TA220 单相	SCM 速度控制马达	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50	A(蓝色) 无指定(无沉孔) F(带沉孔) S(松下马达) 380<F<L-100

数量	优惠价	
	1~5	6~
价格	100%	另行报价

未税价(元)

KRB01-B304.8-L1000-90-TA220-SCM-15-A-F500-T