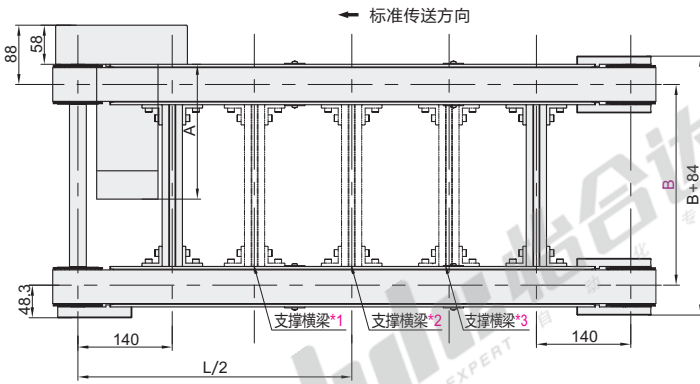
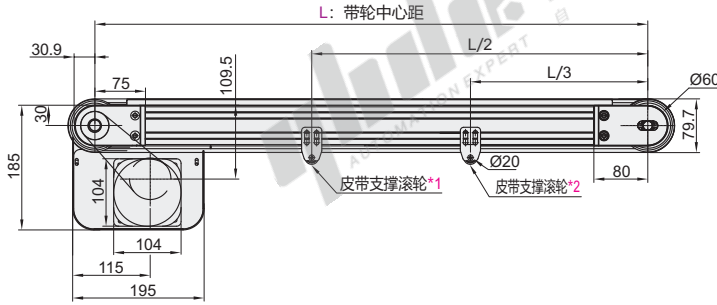
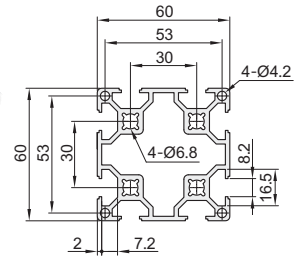


代码	类型	材质			表面处理				
		型材	马达承盖1	马达承盖2	带轮固定座	型材	马达承盖1	马达承盖2	带轮固定座
KQP01	重载型			铝材				阳极氧化处理	喷涂

① 特长: 适用重型箱体传送。

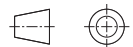


型材截面放大图



① 可使用
AHC21-308-M6
AHC21-308-M5
AHC21-308-M4
AHC21-308-M3
规格的T型螺母
默认放置
AHC21-308-M6

① L>2000时, 此处附带支撑滚轮*1
L>3500时, 此处附带支撑滚轮*2
L≥1500时, 此处增加支撑横梁*1
L>2500时, 此处增加支撑横梁*2(均布)
L>3500时, 此处附带支撑横梁*3(均布)



视角标准: 第一视角

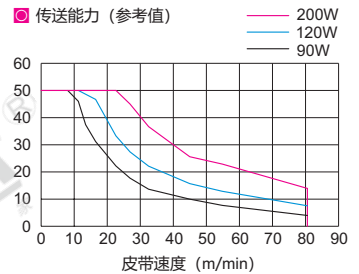
① 齿轮箱减速比

齿轮箱 减速比	皮带速度(m/min)	
	50HZ	60HZ
5	72.8	87.3
7.5	48.5	58.2
9	40.4	48.5
12.5	29.1	34.9
15	24.2	29.1
18	20.2	24.2
25	14.5	17.4
30	12.1	14.5
36	10.1	12.1
50	7.2	8.7
60	6.0	7.2
75	4.8	5.8
90	4.0	4.8
100	3.6	4.3
120	3.0	3.6
150	2.4	2.9
180	2.0	2.4

① A尺寸表

输出功率 (W)	马达		减速比	A
	规格	制造商		
90W	三相马达	台湾制	5~20	217.5
	速度控制		25~180	
	三相马达	松下	5~20	
	速度控制		25~180	
120W	三相马达	台湾制	5~20	217.5
	速度控制		25~180	
	三相马达	松下	5~20	
	速度控制		25~180	
200W	三相马达	台湾制	5~20	248
	速度控制		25~180	
	三相马达	松下	5~20	
	速度控制		25~180	

① 传送能力 (参考值)



同步带输送机

重载型

头部驱动双槽型材(带轮直径70mm)

小型输送机

型号		L 最小单位5	马达选择				马达品牌 选择	
代码	B(最小单位10)		输出功率(W)	电压(V)	规格	齿轮头减速比		皮带规格
KQP01	150-600	600-5000	90	TA220(单相)	SCM 速度控制马达	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180	K(经济型普通用:白色) L(经济型滑动用:绿色) E(普通用:白色) D(滑动用:绿色) F(防静电:黑色) J无皮带	T(台湾品牌) S(松下马达) ①松下马达最大功率为90W。
			120	SA200(三相)	INV 变频器			
			200	NV(无马达)	NM 无马达	NH 无齿轮头		

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。

③ 选择D绿色：滑动用同步带时，侧边会有轻微起毛，不同工况起毛程度不一样。



请按图示订货

型号		L 最小单位5	马达选择				马达品牌 选择	
代码	B(最小单位10)		输出功率(W)	电压(V)	规格	齿轮头减速比		皮带规格
KQP01	150-600	600-5000	90	TA220 单相	SCM 速度控制马达	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120	E(白色:普通用) D(绿色:滑动用) J(无皮带)	T(台湾品牌) S(松下马达)

KQP01-B150-L600-90-TA220-SCM-15-E-T

④ 可选加工

型号		L 最小单位5	马达选择				马达品牌 选择	可选加工 代码
代码	B(最小单位10)		输出功率(W)	电压(V)	规格	齿轮头减速比		
KQP01	150-600	600-5000	90	TA220 单相	SCM 速度控制马达	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120	E(白色:普通用) D(绿色:滑动用) J(无皮带)	T(台湾品牌) S(松下马达) MA MB()

KQP01-B150-L600-90-TA220-SCM-15-E-T-MA



可选加工

代码	MA		代码	MB()	
技术说明	<p>马达安装位置反向</p> <p>传送方向</p>	选型方法 MA	<p>附带后装螺帽</p>	<p>选型方法 MB3</p> <p>① 请指定附带后装螺帽数量。 如：MB3表示每条槽3个螺帽</p>	



Example
使用示例

