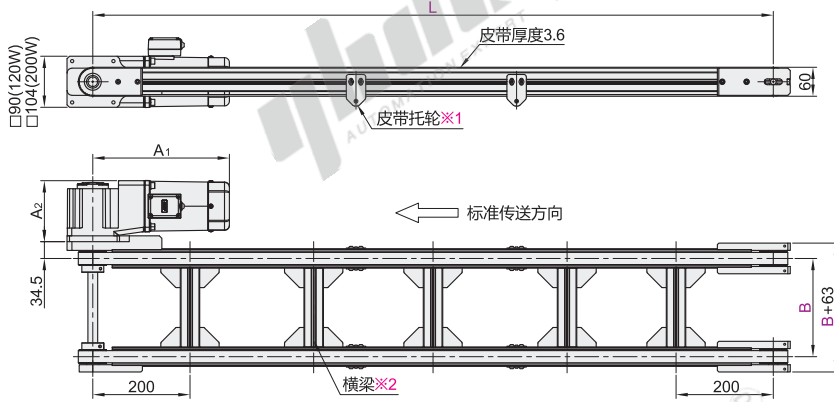
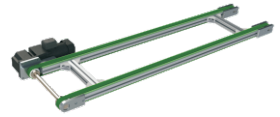


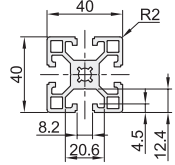
舟托输送机

同步带型 头部驱动 36齿

代码	类型	材质	表面处理			
			型材/同步轮	轴		
KGF41	同步带型	带导槽	6061	S45C	阳极氧化	电镀

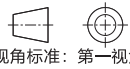


型材截面放大图



可使用T型螺母：
AHC21-408-M4
AHC21-408-M5
AHC21-408-M6

- ※1 当 $3500 \geq L > 2000$ 时，此处附带1套皮带托轮；
当 $4000 \geq L > 3500$ 时，此处附带2套皮带托轮(均布)。
- ※2 当 $2500 \geq L > 1500$ 时，此处增加1条横梁(均布)；
当 $3500 \geq L > 2500$ 时，此处增加2条横梁(均布)；
当 $4000 \geq L > 3500$ 时，此处增加3条横梁(均布)。



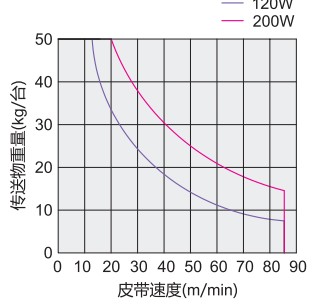
齿轮头减速比

齿轮头 减速比	皮带速度(m/min)	
	50Hz	60Hz
10	26.4	30.1
12.5	21.1	24.1
15	17.6	20.1
20	13.2	15.1
25	10.6	12.1
30	8.8	10
36	7.3	8.4
50	5.3	6
60	4.4	5
75	3.5	4
90	2.9	3.3
100	2.6	3

A₁/A₂尺寸表

输出功率 (W)	马达		减速比	A ₁	A ₂
	规格	品牌			
120	三相马达	精研	10~100	233	99
	速度控制马达				
	三相马达	中大		233	98
	速度控制马达				
200	三相马达	精研	10~100	269	113
	速度控制马达				
	三相马达	中大		283	113
	速度控制马达				

传送能力 (参考值)



可能会因负载状态而减小。

型号	L	马达选择				皮带规格	马达品牌选择
代码	B(最小单位1)	(最小单位10)	输出功率(W)	电压(V)	规格	齿轮头减速比	
KGF41	200~400	1000~4000	120	TA220(单相)	SCM(速度控制马达)	10 12.5 15 20 25 30	Z(中大德)
			200	SA200(三相)	INV(变频器)	36 50 60 75 90 100	J(精研)
NV(无马达)							W(无马达、齿轮头)



型号	L	马达选择				皮带规格	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	
KGF41	200~400	1000~4000	120 200	TA220 SA200	SCM INV	10/12.5 15	Z J

KGF41 - B300 - L3000 - 120 - TA220 - SCM - 10 - A - Z

可选加工

型号	L	马达选择				皮带规格	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		
KGF41	200~400	1000~4000	120 200	TA220 SA200	SCM INV	10/12.5 15	Z J	MA

KGF41 - B300 - L3000 - 120 - TA220 - SCM - 10 - A - Z - MA



代码	MA
马达安装位置反向	选型方法 MA

技术说明

