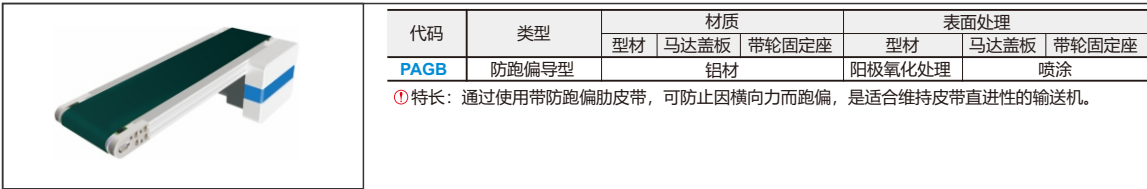


■ 请按步骤 ①~④ 选择型号和参数后进行订购。

① 代码 ② B - ③ L - ④ 输出功率 - ⑤ 电压 - ⑥ 规格 - ⑦ 齿轮头减速比 - ⑧ 皮带规格 - ⑨ 马达制造厂选择

选型示范 **PAGB50** - **1500** - **25** - **TA220** - **SCM** - **7.5** - **A** - **T**

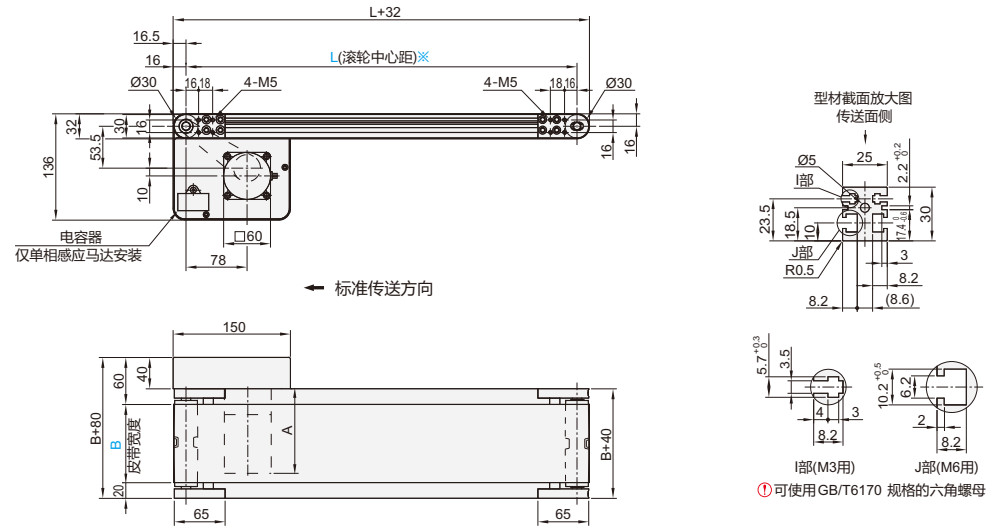
交货期 **8** 天发货



代码	类型	材质			表面处理	
		型材	马达盖板	带轮固定座	型材	马达盖板
PAGB	防跑偏导型	铝材	铝材	铝材	阳极氧化处理	喷涂

① 特长: 通过使用带防跑偏肋皮带, 可防止因横向力而跑偏, 是适合维持皮带直进性的输送机。

马达规格: 6W



马达规格: 25W

■ A尺寸表

输出功率 (W)	马达		减速比	A
	规格	制造商		
6W	速度控制马达	台湾制	5~18	117
			20~180	127
25W	三相马达	台湾制	5~18	117
			20~180	128.5
	速度控制马达	台湾制	5~18	128
			20~180	138.5

■ 齿轮头减速比

齿轮头减速比	皮带速度(m/min)	
	50Hz	60Hz
5	56.4	67.7
7.5	37.6	45.1
9	31.3	37.6
12.5	22.6	27.1
15	18.8	22.6
18	15.7	18.8
25	11.3	13.5
30	9.4	11.3
36	7.8	9.4
50	5.6	6.8
60	4.7	5.6
75	3.8	4.5
90	3.1	3.8
100	2.8	3.4
120	2.4	2.8
150	1.9	2.3
180	1.6	1.9

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

■ 传送能力(参考值)

型号	① 代码	② B最小单位10	③ L	④ 输出功率(W)	马达选择		⑦ 齿轮头减速比	⑧ 皮带规格	⑨ 马达品牌选择
					⑤ 电压(V)	⑥ 规格			
PAGB	50~300	190~2000		6 25	TA100 (单相) 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	A(普通规格-绿色) B(普通规格-白色) C(滑动用-绿色) D(滑动用-白色) E(电子零件传送用-黑色) F(食品传送用-白色) G(耐油规格-藏青色) H(非粘接规格-白色) J(无皮带)	T(台湾品牌)
				25	SA200 (三相)	INV (变频器)	① 输出功率为6时, 5~9不适用。	W(无马达、齿轮头)	
				6 25	NV (无马达)	NM (无马达)	NH(无齿轮头)		

① 选择无马达、齿轮头时, 马达安装孔间距将因马达输出功率而异。
② 选择无马达、齿轮头时, 主机将以部件状态交货。

可选加工 ① 代码 ② B - ③ L - ④ 输出功率 - ⑤ 电压 - ⑥ 规格 - ⑦ 齿轮头减速比 - ⑧ 皮带规格 - ⑨ 马达制造厂选择 - (MA MB)

PAGB50 - **1000** - **25** - **TA220** - **SCM** - **7.5** - **A** - **T** - **MA**

■ 可选加工

型号	代码	B	L	马达选择		皮带规格	马达品牌选择	可选加工代码		
				输出功率(W)	电压(V)					
PAGB	50~300	190~2000		6 25	TA100 TA220	SCM(速度控制马达)	5 7.5 9 12.5 15	A(普通规格-绿色) B(普通规格-白色) C(滑动用-绿色)	T(台湾品牌)	MA MB()
				25	SA200	INV(变频器)				

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