

■ 请按步骤 1~9 选择型号和参数后进行订购。

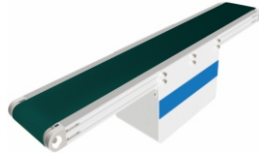
1 代码 2 B - 3 L - 4 输出功率 - 5 电压 - 6 规格 - 7 齿轮头减速比 - 8 皮带规格 - 9 马达制造厂选择

PAKR50 - 500 - 25 - TA220 - SCM - 7.5 - A - T

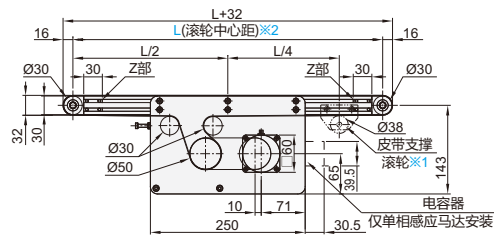
交货期 代码 8 天发货

代码	类型	材质			表面处理			
		型材	马达轴承盖1	马达轴承盖2	带轮固定座	型材	马达轴承盖1	马达轴承盖2
PAKR	防跑偏型	铝材	SPCC	铝材	阳极氧化处理			喷涂

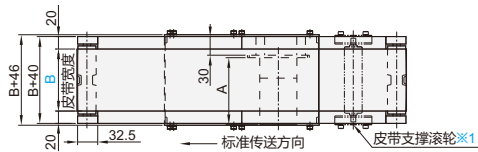
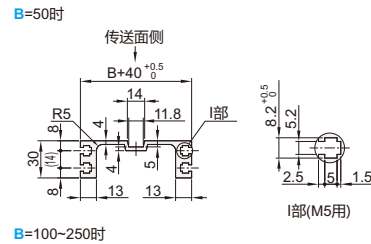
① 特长: 构造研发合理, 本产品价格较为经济; 还可调整驱动部位置的中间驱动型。



马达规格: 6W



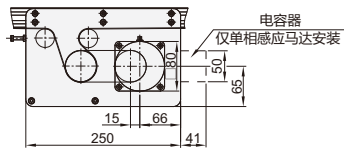
型材截面放大图



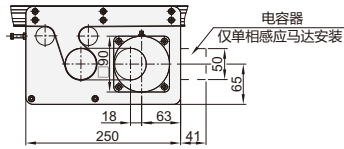
- ① L ≥ 2005时, 此处附带皮带张紧轮。
- ② L ≥ 490时, 每余槽内装入4个螺母。
- ③ 图中的尺寸为皮带规格H(厚1mm)的尺寸。请注意, 皮带厚度因皮带规格而异。
- ④ 因为安装带轮固定座, 使用铝合金型材槽Z部, 该范围内不能移动螺母。

- ① B=50时, 不带带朝下的槽。
- ② 可使用GB/T6170 规格的六角螺母。

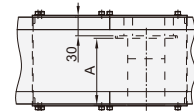
马达规格: 25W



马达规格: 40W、60W、90W



马达规格: 25W、40W、60W、90W

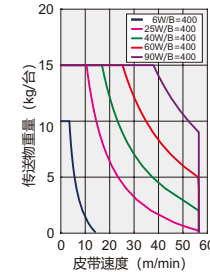


输出功率 (W)	马达		减速比	A
	规格	制造商		
6W	速度控制马达	台湾制	5~18	117
	三相马达	台湾制	20~180	127
25W	速度控制马达	台湾制	5~18	117
	三相马达	台湾制	20~180	128.5
40W	速度控制马达	台湾制	5~18	128
	三相马达	台湾制	20~180	138.5
60W	速度控制马达	台湾制	5~18	147
	三相马达	台湾制	20~180	165
90W	速度控制马达	台湾制	5~18	157
	三相马达	台湾制	20~180	175

齿轮头减速比	皮带速度 (m/min)	
	50Hz	60Hz
5	47.1	56.5
7.5	31.4	37.7
9	26.2	31.4
12.5	18.8	22.6
15	15.7	18.8
18	13.1	15.7
25	9.4	11.3
30	7.9	9.4
36	6.5	7.9
60	4.7	5.7
60	3.9	4.7
75	3.1	3.8
90	2.6	3.1
100	2.4	2.8
120	2.0	2.4
150	1.6	1.9
180	1.3	1.6

① 齿轮头减速比可能会因负载状态而减小。

■ 传送能力(参考值)



型号	L	马达选择				皮带规格	马达品牌选择	
		1 代码	2 B	4 输出功率(W)	5 电压(V)			6 规格
PAKR	390~3000	50 100 150 200 250	6 25 40	TA220	SCM	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) 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(台湾制)
			60 90	(单相)	(速度控制马达)	18 25 30 36 50		
			25 40 60 90	SA200	INV	60 75 90 100 120		
			6 25 40	NV	NM	NH(无齿轮头)		W(无马达、齿轮头)
			60 90	(无马达)	(无马达)			

① 输出功率为6时, 5~9不适用。

- ① 减速比小于等于25时, 旋转方向与马达方向相同; 减速比大于等于30时, 旋转方向与马达方向相反。
- ② 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。
- ③ 选择了无马达、齿轮头时, 主机将以部件状态交货。请按照同箱包装的组装步骤说明书由客户自行组装。

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 - (MB-MC)

PAKR50 - 500 - 25 - TA220 - SCM - 7.5 - A - T - MB3

型号	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)	规格	齿轮头减速比			
PAKR	50 100	390~3000	6 25 40	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(台湾制)	MC() MB()
			25 40 60	SA200	INV(变频器)				

代码	MC		MB()	
	驱动部位置指定	选型方法	附带后装螺帽	选型方法
技术说明		MC500		MB3 ① 请指定附带后装螺帽数量。 如: MB3表示每条槽3个螺母