

平皮带输送机 短机长型

-皮带带防跑偏肋中间驱动双槽型材(带轮直径30mm型)-



符合 CE标志

CAD数据文件夹名: 17_Conveyors

■特长: 适用于设备之间、输送机之间进行接力传送的短机长型。使用有助皮带抑制皮带跑偏。

请按照选型步骤①~④选择型式和参数后进行订购。

Order 订货范例

无皮带时
无马达、齿轮头时

CVSJA - 100 - 500 - 25 - TA220 - IM - 25 - H - C

CVSJA - 100 - 500 - 25 - TA220 - SCM - 25 - J - B

CVSJA - 100 - 500 - 25 - NV - NM - NH - H - R

马达选择: ①型式 ②B ③L ④输出功率 ⑤电压 ⑥规格 ⑦齿轮头减速比

皮带规格: ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

CVSJA 6W马达规格

型材截面放大图(左右对称)

图①中的尺寸为皮带规格H(厚0.8mm)的尺寸。请注意,皮带厚度因皮带规格而异。

请按照标准传送方向传送物品。反向运转会造成跑偏。

①图①中的尺寸为皮带规格H(厚0.8mm)的尺寸。请注意,皮带厚度因皮带规格而异。

②请按照标准传送方向传送物品。反向运转会造成跑偏。

③可使用JIS规格的六角螺帽。

④图④中的尺寸为皮带规格H(厚0.8mm)的尺寸。请注意,皮带厚度因皮带规格而异。

⑤请按照标准传送方向传送物品。反向运转会造成跑偏。

⑥可使用JIS规格的六角螺帽。

CVSJA 25W马达规格

型材截面放大图(上下对称)

图①中的尺寸为皮带规格H(厚0.8mm)的尺寸。请注意,皮带厚度因皮带规格而异。

请按照标准传送方向传送物品。反向运转会造成跑偏。

①图①中的尺寸为皮带规格H(厚0.8mm)的尺寸。请注意,皮带厚度因皮带规格而异。

②请按照标准传送方向传送物品。反向运转会造成跑偏。

③可使用JIS规格的六角螺帽。

④图④中的尺寸为皮带规格H(厚0.8mm)的尺寸。请注意,皮带厚度因皮带规格而异。

⑤请按照标准传送方向传送物品。反向运转会造成跑偏。

⑥可使用JIS规格的六角螺帽。

①型式	②B 指定单位10mm	③L 指定单位5mm	马达选择				⑧皮带规格	⑨马达制造厂选择 ⑩价格因制造厂而异。
			④输出功率(W)	⑤电压(V)	⑥规格 ⑦规格详见P.1033~	⑦齿轮头减速比		
CVSJA	50~300	220~600	6	TA100(单相)	IM(感应马达)	5 7.5 9 12.5 15	H(一般用·绿色) W(一般用·白色) G(滑动用·绿色) S(滑动用·白色) D(电子零件传送用) O(耐油规格) N(非粘接规格) J(无皮带) ※上述以外的皮带请从P.1029的“皮带规格”中选择。	A(松下马达) B(东方马达) C(利明马达) ※松下马达不可选择SCM规格
			25	TA220(单相)	SCM(速度控制马达)	18 25 30 36 50		
			6	SA200(三相)	IM(感应马达)	60 75 90 100 120		
			25	NV(无马达)	NM(无马达)	150 180		
			6					
			25					
			6					
			25					

①接线图、马达、变频器之详情请参阅P.1033~ ②皮带对应规格请参考P.1027 ③平皮带详情请参阅P.1029 ④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。 ⑤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。注意事项P.1122 ⑥由于有助皮带是单层规格,可能会产生翘曲现象,选用时请注意。

型号	B	规格表						
		L220~250	L255~275	L280~300	L305~325	L330~350	L355~375	L380~600
CVSJA	50~100	●	●	●	●	●	●	●
	110~150	●	●	●	●	●	●	●
	160~200	●	●	●	●	●	●	●
	210~250	●	●	●	●	●	●	●
	260~300	●	●	●	●	●	●	●

Delivery 交货期 12天发货

数量分类: 标准订购(小单), 特殊订购(大单)

数量: 1~2, 3~

交货期: 通常, 另行报价

驱动器位置指定: 追加加工详情请参阅P.1098

平皮带输送机 马达内置型

-3槽型材型(直径70mm)-



符合 CE标志

CAD数据文件夹名: 17_Conveyors

■特长: 将马达内置于型材之间,使输送机的整体高度大幅减少。

请按照选型步骤①~④选择型式和参数后进行订购。

Order 订货范例

无皮带时
无马达、齿轮头时

CVSMA - 60 - 660 - 6 - TA220 - IM - 36 - H - B

CVSMA - 100 - 1000 - 6 - TA220 - SCM - 25 - J - B

CVSMA - 100 - 1000 - 6 - NV - NM - NH - H - R

马达选择: ①型式 ②B ③L ④输出功率 ⑤电压 ⑥规格 ⑦齿轮头减速比

皮带规格: ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

CVSMA 6W马达规格

型材截面放大图(上下对称)

图①中的尺寸为皮带规格H(厚0.9mm)的尺寸。请注意,皮带厚度因皮带规格而异。

请按照标准传送方向传送物品。反向运转会造成跑偏。

①图①中的尺寸为皮带规格H(厚0.9mm)的尺寸。请注意,皮带厚度因皮带规格而异。

②请按照标准传送方向传送物品。反向运转会造成跑偏。

③可使用JIS规格的六角螺帽。

④图④中的尺寸为皮带规格H(厚0.9mm)的尺寸。请注意,皮带厚度因皮带规格而异。

⑤请按照标准传送方向传送物品。反向运转会造成跑偏。

⑥可使用JIS规格的六角螺帽。

CVSMA 25W马达规格

型材截面放大图(左右对称)

图①中的尺寸为皮带规格H(厚0.9mm)的尺寸。请注意,皮带厚度因皮带规格而异。

请按照标准传送方向传送物品。反向运转会造成跑偏。

①图①中的尺寸为皮带规格H(厚0.9mm)的尺寸。请注意,皮带厚度因皮带规格而异。

②请按照标准传送方向传送物品。反向运转会造成跑偏。

③可使用JIS规格的六角螺帽。

④图④中的尺寸为皮带规格H(厚0.9mm)的尺寸。请注意,皮带厚度因皮带规格而异。

⑤请按照标准传送方向传送物品。反向运转会造成跑偏。

⑥可使用JIS规格的六角螺帽。

①型式	②B 指定单位5mm	③L 指定单位5mm	马达选择				⑧皮带规格	⑨马达制造厂选择 ⑩价格因制造厂而异。				
			④输出功率(W)	⑤电压(V)	⑥规格 ⑦规格详见P.1033~	⑦齿轮头减速比						
CVSMA	60 100 150	415~2000	6	TA100(单相) TA220(单相)	IM(感应马达) SCM(速度控制马达)	15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180	H(一般用·绿色) W(一般用·白色) G(滑动用·绿色) S(滑动用·白色) D(电子零件传送用) F(食品传送用) O(耐油规格) N(非粘接规格) J(无皮带) ※上述以外的皮带请从P.1029的“皮带规格”中选择。	A(松下马达) B(东方马达) C(利明马达) ※松下马达不可选择SCM规格				

①接线图、马达、变频器之详情请参阅P.1033~ ②皮带对应规格请参考P.1027 ③平皮带详情请参阅P.1029 ④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。 ⑤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。注意事项P.1122

型号	B	规格表						
		L415~450	L455~500	L505~600	L605~700	L705~800	L805~900	L905~2000
CVSMA	60	●	●	●	●	●	●	●
	100	●	●	●	●	●	●	●
	150	●	●	●	●	●	●	●

Delivery 交货期 12天发货

数量分类: 标准订购(小单), 特殊订购(大单)

数量: 1~2, 3~

交货期: 通常, 另行报价

驱动器位置指定: 追加加工详情请参阅P.1098