同步齿形带输送机

-双列头部驱动双槽型材(直径30mm型)-



タイミングベルトコンベヤ -2列ヘッド駆動3溝フレーム(プーリ径50mm)- 同步齿形帯輸送机

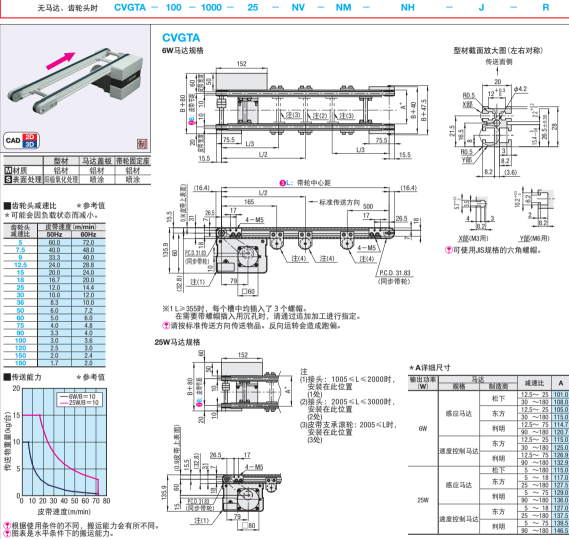
-双列头部驱动3槽型材(直径50mm型)-



CAD数据文件夹名: 17_Conveyors

CAD数据文件夹名: 17_Conveyors





	②B 指定单位10mm	<mark>③</mark> L 指定单位5mm			马达选择		○□ 十州 上 上 上	
●型式			④ 输出 功率(₩)	5 电压(V)	⑥规格 ① 规格详见P.1033~	7齿轮头减速比	8皮带规格	9马达制造厂选择价格因制造厂而异。
CVGTA	80~300	255~3000	6 25	TA100(单相) TA220(单相)	IM (感应马达) 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(松下马达) B(东方马达) C(利明马达)
			25	SA200(三相)	IM(感应马达)	★輸出功率为6时,5~9不适用	S(滑动用・绿色) J(无皮带)	※松下马达不可选择SCM 规格
			6 25	NV(无马达)	NM(无马达)	NH(无齿轮头)		R(无马达、齿轮头)

●接线图、马达、变频器之详情请参阅P.1033~
 ●皮带对应规格请参考整P.1027
 ●平皮带详情请参阅整P.1029
 ●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。
 ●选择了无马达、齿轮头时、互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。注意事项率P.1122
 ●同步齿形带采用两面贴布T5型(P.941 LTBRA — T5100~)。详情请参阅产品页。

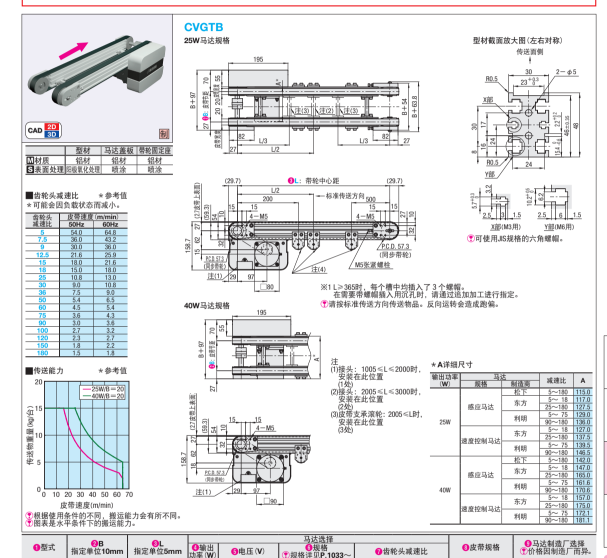


| 型号 | 数格表 | 255~ 2305~ 2405 | 2505~ 250 | 2505~ 250



■特长: 有2列输送面, 因此可在皮带之间安装挡块和传感器。





Į													
		2 B	⑥L 指定单位5mm	马达选择									0 T \+ #1\# C \# +V
	1型式	指定单位10mm		④ 輸出 功率(W)	5电压(V)	6规格 ● 规格详见P.1033~		70齿车	伦头》	域速比		8皮带规格	⑨马达制造厂选择⑨价格因制造厂而异。
	судтв	80~300	265~3000	25 40	TA100(单相) TA220(单相)	IM (感应马达) SCM (速度控制马达)	5 18 60 150	75	9 30 90	12.5 36 100	15 50 120	S(滑动用・绿色) J(无皮帯)	A(松下马达) B(东方马达) C(利明马达)
					SA200(三相)	IM(感应马达)							※松下马达不可选择SCM 规格
					NV(无马达)	NM(无马达)		NH(无齿:	轮头)		R(无马达、齿轮头)	

⑦接线图、马达、变频器之详情请参阅P.1033~⑦皮带对应规格请参考整P.1027⑦平皮带详情请参阅P.1029⑦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。⑦选择了无马达、齿轮头时、三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.1122⑦同步齿形带采用两面贴布T10型(P.941 LTBRA一T10200~)。详情请参阅产品页。



通常 另行报价

● 超过表中标示的数量时,请在WOS中确认。 ► P.9



コンベヤ部品

17コンベ