

08BS链条托盘输送机

◀ 负载能力2000kg

代码	类型	主材质		表面处理	
		驱动头尾	框架	驱动头尾	框架
AMT01-03E	08BS链条托盘输送机	铝材		本色氧化	

特点:

- 参数化数模, 实现快速方案设计, 模块化部件, 方便后续维护;
- 易实现积放输送功能, 配合转弯机、顶升横移机、升降机等机构使用可实现柔性自动化循环控制;
- 驱动单元包含链条自动张紧机构, 输送机框架采用有标准槽口铝型材搭建而成, 可与其他设备连接或安装其他附件, 如: 传感器、支架等, 美观且易实现快速搭建。

应用场合:

- 输送机布局灵活、结构紧凑, 适用于重负载长距离输送使用;
- 适用于底面与链条接触处材质为UPE的托盘;
- 适用于输送重型和大型的工件托盘, 堆积滚子链对使用环境洁净度要求相对宽松, 生产中的油脂或者少量的粉尘不会影响系统的功能可靠性。

输送机配合本公司托盘使用, 其余厂家或自制托盘请与我司取得确认后方可使用, 否则输送机及相关机构将无法保修。

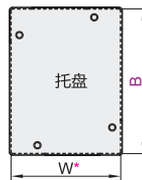
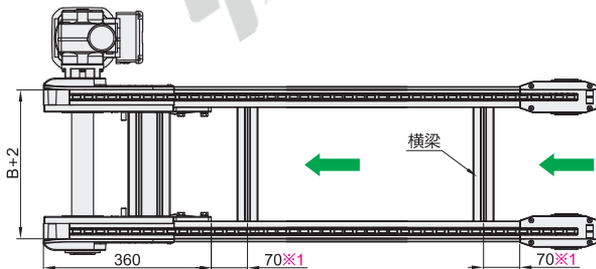
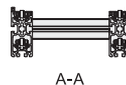
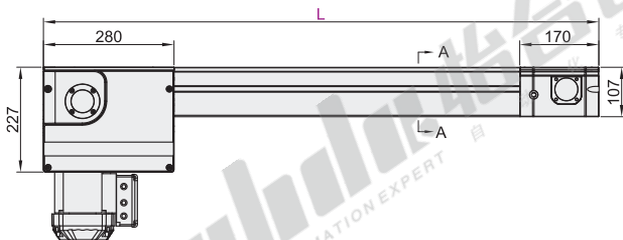
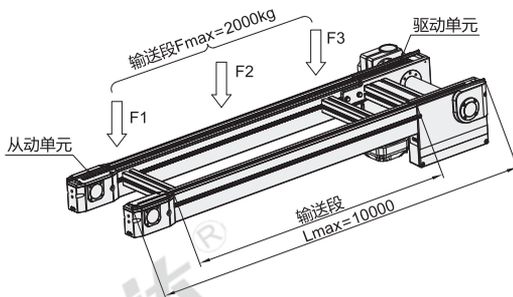
配置参数及注意事项

最大总负载 Fmax	2000kg
最大单位承载能力	塑料轨道1.5kg/cm, 钢制轨道2.0kg/cm
链条最大运行速度 Vmax	20m/min
线体最大长度 Lmax	10000mm
输送介质	08BS链条
托盘宽度	160~640mm
驱动方式	直接驱动
是否支持正反向输送	不支持

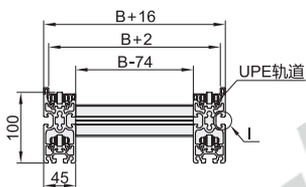
只允许在型材输送段堆积托盘, 驱动单元及从动单元区域禁止堆积托盘;

如下图方向(往电机方向)输送托盘, 禁止反向输送;

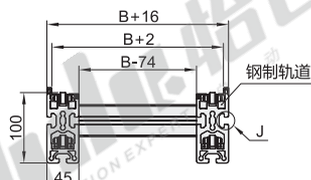
使用塑料(UPE材质)轨道, 输送机单位负载不可超过1.5kg/cm, 使用钢制轨道, 输送机单位负载不可超过2.0kg/cm。



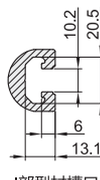
当生产线有两台以上输送机拼接时, 在驱动单元和从动单元对接处有一段短距离的非驱动段, 如托盘W值<320mm时需考虑两输送机对接处的过渡。



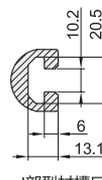
A-A放大图



A-A放大图



I型材槽口



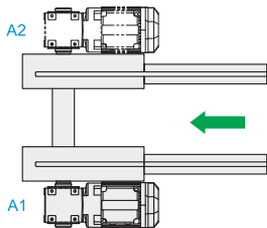
J型材槽口

可使用欧标45系列型材配套的螺栓、螺母, 例如: T型螺栓 AIC21-4010-M8-L25, T型螺母 AHC21-4010-M8

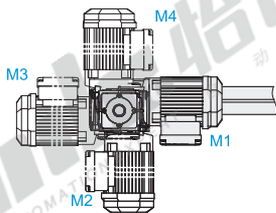


视角标准: 第一视角

❑ 电机安装侧示意图(俯视)



❑ 电机安装方向示意图



❑ 输送机长度L对应横梁数量

输送机长度L	横梁数量
800 ≤ L ≤ 2000	2
2005 ≤ L ≤ 3000	3
3005 ≤ L ≤ 4000	4
4005 ≤ L ≤ 5000	5
5005 ≤ L ≤ 6000	6
6005 ≤ L ≤ 7000	7
7005 ≤ L ≤ 8000	8
8005 ≤ L ≤ 9000	9
9005 ≤ L ≤ 10000	10

- ❶ ※1处两端横梁与驱动、从动单元的距离默认为70。
- ❷ 横梁间隔根据上表数量均布排列，如需不间间距请来函定制。

型号 代码	L (最小单位5)	F 总负载(kg) (最小单位1)	B 托盘宽度 (最小单位1)	链条材质 SC(钢制) NC(尼龙)	轨道材质 TS(钢制) TN(塑料)	V 链条速度 (m/min) 6 9 12 15 18 20	电机品牌 J(精研) S(SEW)	电机安装侧 A1 A2	电机安装方向 M1 M2 M3 M4
AMT01-03E	800~10000	0~2000	160~640	SC(钢制) NC(尼龙)	TS(钢制) TN(塑料)	6 9 12 15 18 20	J(精研) S(SEW)	A1 A2	M1 M2 M3 M4

- ❶ 推荐输送AMT12系列标准型托盘，托盘宽度尺寸B建议采用320、400、480、640等标准尺寸，禁止输送AMT11系列托盘；
- ❷ 链条运行速度不可超20m/min，实际运行速度需在选型速度65%~100%之间；
- ❸ 当使用钢制链条时，采用塑料轨道确保输送机单位负载 ≤ 1.5kg/cm。采用钢制轨道，确保输送机单位负载 ≤ 2.0kg/cm。当使用尼龙链条时，无论采用塑料轨道还是钢制轨道都需确保输送机单位负载 ≤ 1.5kg/cm；
- ❹ 输送机长度超过4米，默认平均分段发货，有特殊需求请联系我们；
- ❺ 如需搭配支脚安装使用，请参考AMT20或AMT21系列支脚选择；
- ❻ 如以上选型不适用，请联系我们定制。



型号 代码	L	F	B	链条材质 SC(钢制) NC(尼龙)	轨道材质 TS(钢制) TN(塑料)	V 6 9 12 15 18 20	电机品牌 J(精研) S(SEW)	电机安装侧 A1 A2	电机安装方向 M1 M2 M3 M4
AMT01-03E	800~10000	0~2000	160~640	SC(钢制) NC(尼龙)	TS(钢制) TN(塑料)	6 9 12 15 18 20	J(精研) S(SEW)	A1 A2	M1 M2 M3 M4

AMT01-03E—L5000—F1000—B640—SC—TN—V15—J—A1—M2

模
块
送
化
系
托
列
盘

