

08BS链条托盘输送机

负载能力200kg

代码	类型	主材质	表面处理
AMT01-03A	08BS链条托盘输送机	铝材	— 本色氧化



特点：

- 参数化模数，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；
- 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：

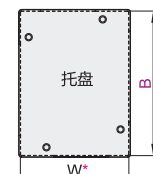
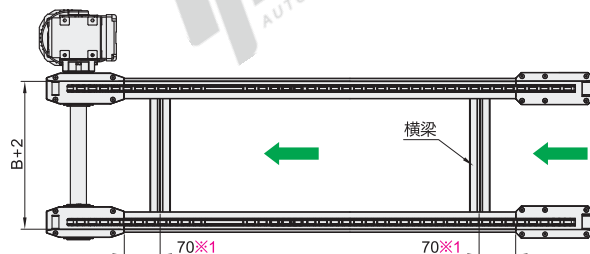
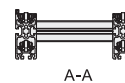
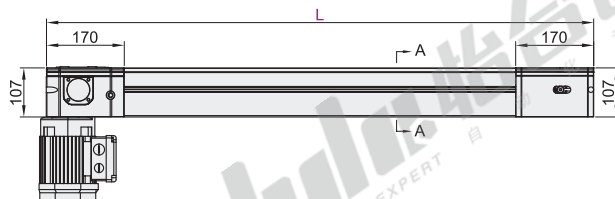
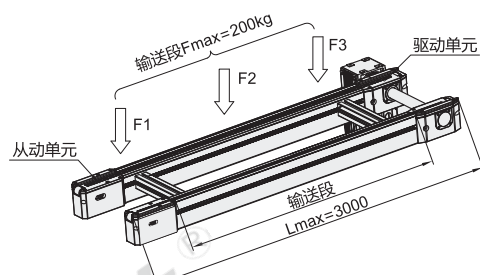
- 输送机布局灵活、结构紧凑，适用于中负载短距离输送使用；
 - 适用于底面与链条接触处材质为UPE的托盘；
 - 适用于输送中型的工件托盘，堆积滚子链对使用环境洁净度要求相对宽松，生产中的油脂或者少量的粉尘不会影响系统的功能可靠性。
- ① 输送机配合本公司托盘使用，其余厂家或自制托盘请与我司取得确认后方可使用，否则输送机及相关机构将无法保修。

配置参数及注意事项

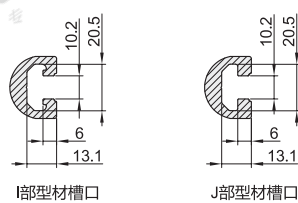
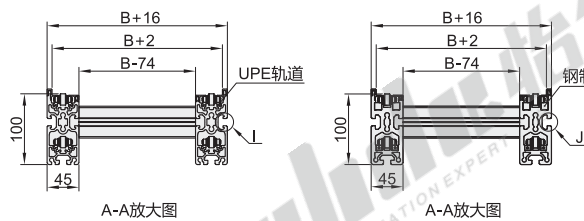
最大总负载 Fmax	200kg
最大单位承载能力	塑料轨道1.5kg/cm, 钢制轨道2.0kg/cm
链条最大运行速度 Vmax	20m/min
线体最大长度 Lmax	3000mm
输送介质	08BS链条
托盘宽度	160~640mm
驱动方式	直接驱动
是否支持正反向输送	支持

① 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；

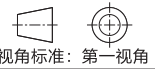
① 使用塑料（UPE材质）轨道，输送机单位负载不可超过1.5kg/cm。
使用钢制轨道，输送机单位负载不可超过2.0kg/cm。



① 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。



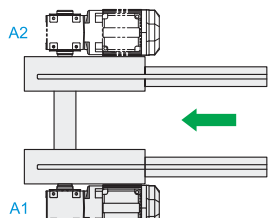
① 可使用欧标45系列型材配套的螺栓、螺母，
例如：T型螺栓 AIC21-4010-M8-L25
T型螺母 AHC21-4010-M8



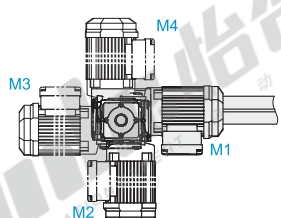
视角标准：第一视角

负载能力200kg ▶ 08BS链条托盘输送机

● 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
550≤L≤1500	2
1505≤L≤2500	3
2505≤L≤3000	4

① *1处两端横梁与驱动、从动单元的距离默认为70。

② 横梁间隔根据上表数量均布排列，如需不同间距
请来图定制。

型号	L (最小单位5)	F (最小单位1)	B (最小单位1)	链条材质	轨道材质	V 链条速度 (m/min)	电机品牌	电机安装侧	电机安装方向
代码									
AMT01-03A	550~3000	0~200	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

③ 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；

④ 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；

⑤ 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；

⑥ 如需搭配支脚安装使用，请参考AMT20或AMT21系列支脚选择；

⑦ 如以上选型不适用，请联系我们定制。



请按图示订货

型号	L	F	B	链条材质	轨道材质	V	电机品牌	电机安装侧	电机安装方向
代码									
AMT01-03A	550~3000	0~200	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

AMT01-03A—L2000—F60—B320—SC—TN—V15—J—A1—M2

模输送
块化系
列托盘