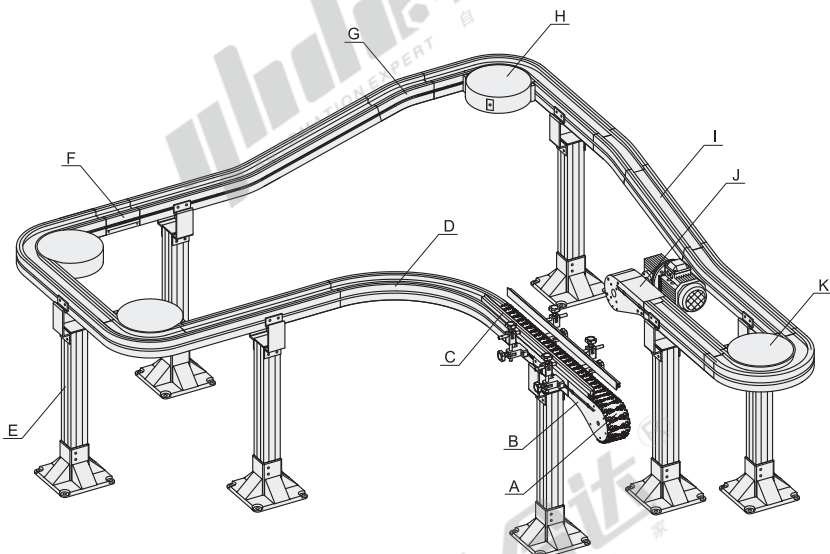


柔性链输送机简介：

柔性链输送系统是一套组合式立体输送系统，采用聚甲醛(POM)输送链板，铝合金框架作为制作原材料。具有转弯半径小，结构紧凑，爬坡强，低噪音等优点。适用于卫生要求高，场地空间小，自动化程度高的场合。广泛应用于医药制造行业，化妆品行业，食品饮料及轴承制造行业，是高科技自动化生产线配套使用的便捷产品之一。

柔性链输送机有多种规格，操作简便，具有灵巧、轻便、美观等特点，可集成汇合，分流等多种功能，根据客户的需求加装各种电动，气动，智能控制装置，组成各种形式的生产流水线。



序号	名称	序号	名称
A	输送链	G	垂直弯头
B	尾部从动装置	H	90°水平轮弯头
C	护栏	I	输送型材
D	水平弯头	J	头部驱动装置
E	支撑脚	K	180°水平轮弯头
F	输送型材连接件		

柔性链输送机特点：

- 柔性链输送机以标准的链板为传输介质进行连续输送，克服了传统皮带机易断裂，不耐腐蚀的特点，结构简单，维护方便。
- 输送面平坦光滑，摩擦力小，使用链轮传动，链板不易打滑跑偏，物料在输送机之间可平稳过渡，高品质高速稳定的输送，维护量少，运行成本低。
- 链板材质为聚甲醛(POM)，耐水耐油，清洁方便，能满足食品，医药行业等行业的要求。
- 输送机布局灵活，配合水平和垂直转弯装置，可以在一条输送线上完成水平，升降，转弯输送。
- 常用的输送包装(产品)形式：瓶装，托盘，纸盒，纸箱，PVC袋等。

柔性链输送机使用注意事项

- 1、建议链板速度不超过50m/min，如果使用场合必须要超过这个速度，建议添加硅油润滑。注意速度越快噪音越大，链板及耐磨垫片磨损也会越快，因此对输送机的维护频率要求也越高；
- 2、链板与耐磨垫片的摩擦系数约为0.1~0.35；实际数值与使用场合有关(如与温度、湿度、粉尘等因素相关)。

