

7 常见问题解答 (FAQ)

Q&A形式记载从顾客收集的「常见问题」。

Q1	使用寿命是多长?
A1	可往返运行100万次。
Q2	是否可以任意停位?
A2	可任意停位, 推荐使用伺服电机控制或三相电机加旋转编码器控制。
Q3	重复定位精度是多少?
A3	±0.2mm, 本公司产品为钢性链条, 精度决定于驱动电机。
Q4	每米举升允许偏差是多少?
A4	1mm/m, 最大20mm/全程。
Q5	是否带有自锁功能?
A5	标准机型本身无自锁功能。驱动部使用带自锁功能的蜗轮减速机。请咨询本公司。
Q6	是否带有制动功能?
A6	标准机型无制动功能。驱动单元上需要液压制动器的方式制动。请咨询本公司。
Q7	销齿举升链能否短时间内频繁启动-停止, 启动频率最大是多少?
A7	无特定要求。
Q8	多台销齿举升链联动运行时, 需要注意哪些事项?
A8	需要注意控制的同步性及偏载量。
Q9	载荷表中标注最大行程是不是该型号可使用的最大行程?
A9	是, 请咨询本公司。
Q10	是否有载荷表以外的行程?
A10	有, 但有限制条件, 请咨询本公司。
Q11	运行时的噪音值(dB) 是多少?
A11	45-80dB(A), 与速度及箱体的层数有关。
Q12	是否可以用直流电机驱动?
A12	可以
Q13	在尺寸、行程等方面是否可以特殊定制?
A13	可以, 请咨询本公司。
Q14	是否可以抗拉(提升/推拉)?
A14	举升链是抗压, 15%的抗拉。有专门的抗拉型号, 如: 销齿推拉链, 自锁式输送链。请咨询本公司。
Q15	是否具有立式销齿举升链?
A15	有, 一种是立式箱体, 另一种是自带导轨式, 请咨询本公司。
Q16	箱体是否可以盘式缠绕?
A16	可以, 请咨询本公司。
Q17	运行是否可以不用导向机构。
A17	垂直顶升必须用导向。请咨询本公司。
Q18	需要什么类型的电机驱动?
A18	任何类型的电机都可以驱动。

Q19	连接减速机的安装位置 方向是否有要求?
A19	无特定的要求, 请参考销齿举升链的输出轴的直径, 请咨询本公司。
Q20	输出轴轴径是否可以定制?
A20	可以定制, 但有一定的限制条件。请咨询本公司。
Q21	与减速机之间是否可以不用联轴器连接?
A21	可以, 但对安装要求较高, 并且有一定的限制条件。请咨询本公司。
Q22	输出轴上是否可以加编码器?
A22	可以, 请咨询本公司。
Q23	输出轴上是否可以加旋转式限位开关?
A23	可以, 请咨询本公司。
Q24	销齿举升链的顶部连接板是否可以加载荷传感器?
A24	可以, 请咨询本公司。
Q25	单层/双层/三层箱体的区别?
A25	箱体的种类是根据销齿举升链设备的安装空间而定, 箱体层次越高设备的长度越短, 但销齿举升链的高度也会增高, 因此需要综合考虑。请咨询本公司。
Q26	地脚螺栓位置是否可以调整?
A26	可以调整。请咨询本公司。
Q27	定制好的销齿举升链产品是否可以额外添加链条长度?
A27	可以, 但有一定的限制条件, 请咨询本公司。
Q28	超出指定行程销齿举升链会脱落吗?
A28	不会。
Q29	可否生产不锈钢材质的销齿举升链?
A29	可以, 但有一定的限制条件, 请咨询本公司。
Q30	需要什么类型的润滑剂?
A30	详见设备维护指南。
Q31	可否在室外使用?
A31	可以, 但有一定的限制条件。请咨询本公司。
Q32	可否在寒冷环境中使用?
A32	可以, 需要准确说明使用条件。请咨询本公司。
Q33	可否在高温环境中使用?
A33	可以, 但有一定的限制条件, 如: 需要考虑轴承等部件的允许使用温度。请咨询本公司。
Q34	可否在潮湿环境中使用?
A34	可以。请咨询本公司。
Q35	可否在水湿环境中运行?
A35	可以, 但材质要订制。请咨询本公司。
Q36	可否在粉尘环境中运行?
A36	可以。请咨询本公司。