

# 输送机链条 链条 新立链条链轮

产品名称	输送机链条 链条 新立链条链轮
公司名称	宁津新立链条链轮厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省宁津县西外环
联系电话	13685340402

## 产品详情

不锈钢链：零件材料为不锈钢，适合在食品工业及易受化学、药品等侵蚀场合使用，还可用于高低温场合。镀镍链、镀锌链、镀铬链：所有碳钢材料组成的链条均可表面处理，零件表面经过镀镍、镀锌或镀铬处理，可适合在室外雨水侵蚀等场合使用，输送机链条，但不能防止浓的化学液体腐蚀。

自润滑链条：零件由一种浸满润滑油的烧结金属制成，链条，链条具有耐磨、耐蚀性能优越，不需要维护(免维护)，使用寿命长的特点。广泛应用于受力较高、有耐磨要求，且不能经常进行维护的场合，如食品工业自动化生产线、少维护高精度传动机械。

宁津县新立链轮链条厂主要生产链轮链条，联轴器，皮带轮等传动件。使用链条链轮的注意事项。

- 1, 请检查链轮和链条的外观，一些成品零件观察它们是否出现变形或者不对称的情况。另外要看它们是否出现有铁锈，及裂纹情况。
- 2.检查链轮是否加工不慎，或者保存不当出现过度的磨损或者破坏。
- 3.对于链条的检查要看接头是否出现变形，每节链条是否均匀，空心链条，或者松动的情况，运行的时候是否出现异响或者噪音，双排链条，安装后检查润滑的情况是否良。

链条传动的失效形式主要有以下几种：

- (1) 链板疲劳破坏 链在松边拉力和紧边拉力的反复作用下，经过一定的循环次数，链板会发生疲劳破坏

。正常润滑条件下，链板疲劳强度是限定链传动承载能力的主要因素。

(2) 滚子、套筒的冲击疲劳破坏 链传动的啮入冲击首先由滚子和套筒承受。在反复多次的冲击下，经过一定循环次数，滚子、套筒可能会发生冲击疲劳破坏。这种失效形式多发生于中、高速闭式链传动中。

(3) 销轴与套筒的胶合

润滑不当或速度过高时，销轴和套筒的工作表面会发生胶合。胶合限定了链传动的极限转速。

输送机链条-链条-新立链条链轮(查看)由宁津新立链条链轮厂提供。宁津新立链条链轮厂(www.lianlun66.com)实力雄厚，信誉可靠，在山东德州的链条、链轮等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领新立链条链轮和您携手步入辉煌，共创美好未来！