

# 重叠式网带 网带 维丝诺

产品名称	重叠式网带 网带 维丝诺
公司名称	苏州维丝诺耐热科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市相城区太平镇金泰路10号
联系电话	18068065552

## 产品详情

苏州维丝诺耐热科技有限公司长期供应各种输送带、网带，欢迎来电咨询

### 乙型网带的缝隙腐蚀的防护工作介绍

乙型网带在回流焊机中主要起到通风、输送作用。各种形式的乙型网带根据材料的不同，会有不同的使用期限。

乙型网带的防腐本身就是指不锈钢的防护，人字形网带，下面主要介绍不锈钢的防护问题，为了延迟乙型网带使用寿命，网带的运行状态。

乙型网带的缝隙腐蚀主要是由于缝隙的存在导致介质的电化学不均匀性引起。

苏州维丝诺耐热科技有限公司长期供应各种输送带、网带，欢迎来电咨询

### 不锈钢网链的维护1

网链用户都知道不锈钢网链的维护很重要，这点做好了不仅可以延长网链的使用寿命，还可以为企业减少经济开销提高生产效率。

一般的不锈钢网链在操作8周后，由于氮化及碳化导致带子开始破裂。以传统314不锈钢网链为例，一般常先作调质预热处理，直心力骨式网带，亦即在870 下于流动之空气中以正常条件操作28小时后切换至N<sub>2</sub>-3%H<sub>2</sub>，然后持温2小时，接著于14小时内逐步升温至1120 并持温8小时，然后才开始烧结零件。此时气氛中含有约3ppm之氧，露lu点约为-55 。(即含约20ppm之水蒸气)。

但约8周后，带子即开始破裂。此乃因不锈钢表面之薄氧化铬层在预热区是氧化状态，进入高温区后变成还原性，故表面氧化物被还原，但在进入冷却区后，网带，虽气氛一样，但因温度降低，又变回氧化性，重叠式网带，使网带又再氧化，此氧化、还原循环将导致材料受损。

苏州维丝诺耐热科技有限公司长期供应各种输送带、网带，欢迎来电咨询

就目前情况来看，随着网带行业的不断发展，不锈钢网带也会继续向大型化发展，其中主要包括大输能力、大单机长度和大输送倾角等几个方面。在以后的发展中，我们会不断扩大不锈钢网带的使用范围，使其发展能在高温、低温条件下、有腐蚀性、放射性、易燃性物质的环境中工作，以及能输送炽热、易爆、易结团、粘性的物料的不锈钢网带。

在此同时我们还要使不锈钢网带的构造满足物料搬运系统自动化控制对单机提出的要求。如邮局所用的自动分拣包裹的小车式不锈钢网带应能满足分拣动作的要求等。为了降低能量消耗以节约能源，不锈钢网带已成为输送技术领域内科研工作的一个重要方面。已将1吨物料输送1公里所消耗的能量作为不锈钢网带选型的重要指标之一。

重叠式网带-网带-维丝诺(查看)由苏州维丝诺耐热科技有限公司提供。“ 不锈钢制品,输送网及输送设备周边配件,五金件 ”就选苏州维丝诺耐热科技有限公司( [www.wsnsz.com](http://www.wsnsz.com) )，公司位于：苏州市相城区太平镇金泰路10号，多年来，维丝诺坚持为客户提供好的服务，联系人：汪伦水。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。维丝诺期待成为您的长期合作伙伴！