

高温网带 网带 维丝诺

产品名称	高温网带 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

如何去除乙型网带上的顽固油污？

无论什么设备，在我们使用过长时间后都要对其进行一定的维护与清洗，否则就会影响着我们的工作效率或者工作质量，例如：乙型网带在使用过程中长时间的油污会越来越多，那就会影响生产食品的质量和卫生。那么我们如何才能去除这些顽固油污呢？

根据专业人士的调查与研究发现，去除乙型网带油污的方法有三种：清洗法、气洗法、反应法。可以将H₂S和SO₂进行接触反应，反应的混合物来清洗网带。也可以将干燥的硫石黄熔化后断续升温至500~700℃产生的蒸气加压后清洗乙型网带。也可以在硫石黄熔融，网带，添加一定量的稳定剂，重叠式网带，然后将该混合物温度提高到180~210℃，菱形网带，使可溶性硫最大限度地转化为不溶性硫来浸泡乙型网带，油污化学反应后自然洁净如初。相信学习了这三种方法，您在也不会为了清洗而发愁了。

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

由870℃降至760℃，可避免不锈钢中之铬与空气中之氮反应，而升温至1120℃时因气氛中有水气，可在网带表面先生成氧化铬，故可避免铬与氮反应。此时网带寿命比前述最佳状态时又可再延长1/3之时间，亦即为无调质、无调整气氛状况下之2.7倍之使用寿命。此乃因氮化铬含量较少，晶粒较大，对潜变性质有益的缘故。

苏州维丝诺耐热科技有限公司长期供应各种输送带、网带，高温网带，欢迎来电咨询

不锈钢网带在输送腐蚀物品时应格外小心

不锈钢网带虽然具有耐腐蚀性能，但是当其输送腐蚀物品时，有很多注意事项需要我们注意，我们都知道不锈钢网带在输送腐蚀物品时，容易被暴露在腐蚀物料中，容易造成不锈钢网带零件变细、磨损加快、零件上的铁锈会影响链条铰链和滚子灵活反转展转;无形中对我们的工作产生了阻力，还会出现应力腐蚀和晶粒腐蚀。

选择在腐蚀性情况下使用的链条，必须重视链条零件质料的选择;根据我们工作性质需要，选择合适的
不锈钢链条，不可盲目进行选择，否则不论是对设备还是工作，都具有反面的作用。

高温网带-网带-维丝诺(查看)由苏州维丝诺耐热科技有限公司提供。苏州维丝诺耐热科技有限公司(www.wsnsz.com)为客户提供“不锈钢制品,输送网及输送设备周边配件,五金件”等业务,公司拥有“维丝诺”等品牌。专注于五金配件等行业,在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:汪伦水。