

网带 维丝诺 S形网带

产品名称	网带 维丝诺 S形网带
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

乙型网带提高灵活度，更好在输送机上发挥其应用2

当乙型网带被暴露在含有腐蚀性物料中会造成不良后果，首先乙型网带零件会变的越来越细，导致磨损加速，普通网带零件上的铁锈也会影响乙型网带铰链和滚子的灵活转动。当乙型网带在酸性或碱性的环境下持续工作时，零件会出现应力腐蚀和晶力腐蚀。所以为了提高乙型网带在使用时的灵活度，应尽量避免乙型网带长期处在酸性或碱性的环境中。

苏州维丝诺耐热科技有限公司长期供应各种输送带、网带，网带，欢迎来电咨询

随着我国网带行业不断发展，网带烘干机产品也受到了广大客户的喜爱，得到了广泛的应用

很多客户都在使用网带烘干机产品，就对此产品的工作原理做详细介绍：网带烘干机主要原理是将物料均匀的平铺在网带上，网带采用12-60目的钢丝网带，由传动装置拖动在干燥机内往返移动，热风在物料间穿流而过，水蒸气从排湿孔中排出，从而达到干燥的目的，箱体长度由标准段组合而成，为了节约场地，挡板输送带，可将烘干机制成多层式。

物料由机头进入徐徐进入烘干段进行烘干，网带的线速度视物料的种类和含水量而定，控制线速度的是调速电机，线速度630-1800/min任意可调，烘干后物料由出料端排除，网带烘干机在烘干过程中，由于风机的作用，使热风由进风管导入烘干机内腔下部对物料由下而上进行烘干，然后通过出风口由出风管排出。通过这种工作原理的进行，转向输送网带，给使用厂家带来了极大的便利。

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，S形网带，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。

网带-维丝诺-S形网带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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。维丝诺——您可信赖的朋友，公司地址：苏州市相城区太平镇金泰路10号，联系人：汪伦水。