

森喆金属输送带厂家 钢丝编织网带传送带 铁岭传送带

产品名称	森喆金属输送带厂家 钢丝编织网带传送带 铁岭传送带
公司名称	河北建岭输送机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省衡水市安平县丝网大世界农业银行西行100米路北
联系电话	15603180581 15603180581

产品详情

网带输送机

网带输送机广泛运用于食品生产、电子等行业网带输送机/网带输送机/网带流水线广泛应用于饮料瓶、铝罐、药品、化妆品、食物等职业的运送，铁岭传送带，通过选用不同的网带可以制作成储瓶台、提高机、杀菌机、蔬菜清洗机、冷瓶机以及肉食物运送等职业专用设备。适用于各职业的烘干、去湿、清洗、速冻等工艺。

· 网带材质：碳钢、不锈钢、PP（聚）、PE（聚乙烯）、ACETAL（乙缩醛）、NYLON（尼龙）等资料。（某些带型符合FDA、USDA标准，因此广泛用于食物加工业）。· 结构方法：水平直线运送、提高爬坡运送、转弯运送等多种方法，运送带上还可增设提高挡板、侧板等附件，满意各种工艺需求。

· 网带输送机转弯半径： $R=W*2.3$ 。

我司生产的网带运送设备首要品种有：转弯网带运送机，爬坡网带运送机，食物网带运送机，分道网带运送机，乙型网带运送机，塑料网带运送机，模块网带运送机。承接各种规格网带运送机，可根据客户实践要求和产品特性进行设计加工。

不锈钢网带

不锈钢网带现在已经广泛应用于各大输送行业中，高温炉链板传送带，其超高性能，日常也要做好相应的表面清洁与保养工作，只有这样才能有效延长不锈钢网带的使用寿命：

1.外貌清洁度

对于不锈钢合金，外貌粗糙度越低，外貌越平滑，异物越难附着，各部分腐蚀的几率越低。因而，不锈钢应尽可能采用精加工外貌。此外，不锈钢外貌清洁度也很紧张，钝化后的最终洗濯应细致举行，由于残余酸液促进阴极反响，使膜层破碎，从而使不锈钢活化，钢丝编织网带传送带，耐蚀功能猛烈降低。

2.不锈钢网带钝化膜属于热力学上受抑制的亚稳态布局口其掩护效能与情况介质有关。利用中应活期洗濯，撤除无害物质恒久私附在表面上。

3.氯离子 氯离子对不锈钢网带的危害极大。

在钝化历程中应严酷控制钝化液中氯离子含量，所用钝化用化学质料对氯离子都有限量要求。配制钝化液用水和洗濯用水也对氯离子有严酷的水质要求，以保证钝化成品不沾附氯离子，以免后患。

4.利用情况介质 金属网带钝化膜属于热力学上受抑制的亚稳态布局口其掩护效能与情况介质有关。利用不锈钢网带中应定期洗濯，撤除无害物质恒久私附在外貌上。

不锈钢网带是一种摩擦驱动以连续方式运输物料的机械。其表面有层钝化膜，在实际使用过程中，有许多因素会使不锈钢网带的钝化膜遭受破坏，而一旦这层钝化膜被破坏，那么不锈钢的钝态便会转化为活态，导致不锈钢的耐腐蚀性能下降，进而致使不锈钢网带使用寿命削弱。

1、氯离子。氯离子对不锈钢网带的危害极大。在钝化过程中应严格控制钝化液中氯离子含量，所用钝化用化学材料对氯离子都有限量要求。配制钝化液用水和清洗用水也对氯离子有严格的水质要求，以保证钝化成品不沾附氯离子，以免后患。

2、表面清洁度。对于不锈钢网带，表面粗糙度越低，表面越光滑，异物越难附着，各部局部腐蚀的几率越低。因此，冷冻线不锈钢输送带，不锈钢网带应尽可能采用精加工表面。此外，不锈钢表面清洁度也很重要，钝化后的最终清洗应仔细进行，因为残余酸液促进阴极反应，使膜层破坏，从而使不锈钢活化，耐蚀性能剧烈降低。

3、使用环境介质。不锈钢网带钝化膜属于热力学上受抑制的亚稳态结构口其保护效能与环境介质有关。使用中应定期清洗，除去有害物质长期私附在表面上。尤其是在有氯离子的环境中，避免氯离子长期附着表面和在水中浓缩口如不锈钢用于食品上业用具，每次与食品接触后，都要洗净，以免氯离子作用，损害钝化膜。如用于乳制品的容器和设备，乳品中含有氯离子对钝化膜有破坏作用，如长期盛装乳制品，会导致容量与设备腐蚀穿孔，因此要定期清洗，使钝化膜恢复。

4、不锈钢网带的内在因素。不锈钢网带中马氏体含量和铬镍含量对不锈钢的钝化性能影响很大。镍含量低下，钝化性能就低。马氏体不锈钢的钝化膜性能不如奥氏体不锈钢的钝化性能。

森喆金属输送带厂家(图)-钢丝编织网带传送带-铁岭传送带由河北建岭输送机械制造有限公司提供。河北建岭输送机械制造有限公司（www.hbwanglian.com）是从事“输送网带,不锈钢输送带,金属输送带,网带输送机,”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：姚亚娟。

