

# 五层食品冷却设备 冷却输送设备 面包冷却设备 输送设备

产品名称	五层食品冷却设备 冷却输送设备 面包冷却设备 输送设备
公司名称	宁津县伟业网带网链厂
价格	面议
规格参数	加工定制:是 种类:冰淇淋机 品牌:伟业
公司地址	山东宁津县大祁开发区
联系电话	86 0534 5256645 18954101007

## 产品详情

输送网带是做洗涤、干燥、冷却、热处理的输送线。主要材质有a3低碳钢、45#钢、1cr13耐热钢、不锈钢、304不锈钢、1cr18ni9ti不锈钢、0cr18ni14no2cu2耐热耐酸钢等。输送网带一般分为普通型、加固型、平衡型、组合平衡型、人字型、双股平衡型、链条传动网带、乙型网带等。其中，乙型网带由硬度较强材料经过特制模具压制而成，网宽200mm-3500mm，通常情况下用此轮定位传动。广泛用于电子行业线路板的固化，固熔，烘干，制盖行业滴塑烘干，食品行业用于巧克力、饼干、鱼片烘烤、速冻、干燥之用、乙型网带边缘可采用链条驱动。

- 1、如网带出现跑偏现象，调接从动轴一端的张紧轴，应慢慢调节，切记快速调整，造成网带边缘刮损。
- 2、如网带出现抖动现象，应检查输送架以及输送隧道内托辊有无锈蚀拒转现象，逐一调整。
- 3、链条传动式网带如出现跳链，运行不稳，应检查主动轴两端链轮是否同步，齿端是否过度磨损。

7使用寿命普通网带的使用寿命相比不锈钢网带而言是非常短的，因为我们的使用环境很复杂，比如高温、腐蚀等环境。众所周知，不锈钢网带的特点就是耐高温、耐腐蚀、强度高。

- 一、在超过400 的超高温的情况下使用网带在正常工作时，由于输送物料的热量导致温度上升，输送网带的强度是随着温度的上升而逐渐下降的。不锈钢网带的使用限制将取决于物料和网带转动摩擦所产生的温度和物料的温度。温度在超过400 的时候是否会影响不锈钢网带的使用寿命请咨询不锈钢网带制造商，一般情况下，不锈钢网带是耐高温的，所以在400 的情况下是不会影响其使用寿命的，但由于制造工艺不同，各厂家制造的不锈钢网带的使用寿命不同。在高温情况下使用不锈钢网带时还需考虑以下问题：a) 网带在工作中由于摩擦所产生的热量；b) 由于制造工艺不同导致不锈钢网带的热膨胀系数的不同，当不同的材料焊接在一起时，有出现热疲劳的可能性；c) 当环境温度超过400 时零件之间的膨胀造成间歇减小的情况也应该充分考虑；d) 蠕变；e) 普通网带在高温下工作有热脆性，不锈钢网带亦然；f) 碳析出的脆性；g) 温度变化对不锈钢网带使用的影响（冷却和膨胀）；h) 高温环境对润滑的影响，硅、石墨和二硫化钼润滑油均有良好的抗热性。
- 二、当网带被暴露在含有腐蚀性物料中会造成不良后果。首先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不锈钢网带铰链和滚子的灵活转动。当不锈钢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。在腐蚀性的环境下使用网带时，必须要非常重视网带零件材料的选择。用马氏体不锈钢系列作零件的网带是否会生铁锈还要视具体的工作环境而定。掌握防腐蚀技术在腐蚀性环境下正确使用网带是非常有用的。
- 三、在研磨环境下使用网带在研磨环境下使用网带，会导致磨损特别严重，为了保证网带的使用寿命，使用

的时候必须要注意：a) 可以通过安装链罩的办法避免网带直接暴露在研磨性的物料中；b) 当网带暴露在研磨物料中的时候一定要选择合适的输送机型式；c) 尽可能降低链速；d) 为减少网带的销轴和套筒组成的铰链的压力，请选择较大规格的网带。

销售电话：18263036645

qq；475630806

传真：0534-5212245

本产品的加工定制是是，种类是冰淇淋机，品牌是伟业，型号是007，电压是220（V），功率是2.1（Kw），产品用途是冰淇淋机，产冰量是0.3，外形尺寸是540x760x1280（mm），包装是木箱，净重是0.2（kg），适用范围是蛋糕冷却，营销是新品，规格是伟业输送设备，食品输送设备是面包冷却设备物流输送设备