

# 烘干箱耐用网链输送带 不锈钢钢丝绳网链输送带 金属网链输送带

产品名称	烘干箱耐用网链输送带 不锈钢钢丝绳网链输送带 金属网链输送带
公司名称	安平县鑫茂菱形网带厂
价格	58.00/米
规格参数	品牌:森喆 尺寸:定制 产地:河北安平
公司地址	衡水安平丝网大世界
联系电话	0318-7860555 15603180581

## 产品详情

301不锈钢是具有高加工硬化率的奥氏体不锈钢，带材和钢丝抗拉强度可高达1300MPa以上，可生产1/16硬到全硬化的冷轧板。它在1/2硬化条件下可保持足够的延展性，经滚压或折弯可成形为飞机部件、建筑结构部件尤其是火车车厢构件。而3/4硬化至全硬化冷轧板应当用于要求高耐磨性能和弹性的简单部件设计。

### 耐腐蚀性能：

耐腐蚀性与304不锈钢类似，在常温、轻度腐蚀性的应用中具有良好的耐腐蚀性。

### 耐热性能：

良好的抗氧化性能可保持到温度高达840 ° C(如果是间歇使用的状态)及900 ° C(如果是连续使用的状态)。暴露于400 ° C以上会造成加工硬化效果的逐渐丧失，800 ° C时强度相当于退火的301。在蠕变条件下，加工硬化的301强度甚至会下降到低于退火的301。

### 热处理：固溶(退火)处理：

加热到1010-1120 ° C并快速冷却。在此范围的下限进行中间退火。热处理不能使其硬化。

### 冷加工：

301不锈钢及其低碳牌号用于需要高强度的场合。它的加工硬化率很高，大约14MPa/百分之Ra(每百分之1冷加工减面率，抗拉强度增加14MPa)，因此通过冷轧和冷成型可达到很高的强度。其金相结构中至少有

一部分应变硬化的奥氏体转变为马氏体。301尽管强度高，但仍有足够的残余延展性进行大量的冷成形。其退火状态下无磁性，但冷加工后有很强磁性。

典型应用：

轨道车辆结构部件 -- 滚压成形、折弯成形或拉伸成形制成型材，也采用板材。飞机机身、公路拖车、汽车轮毂盖、雨刮器夹持器具、烤面包机弹簧、炉子夹具、屏幕框架、幕墙等。

关于不锈钢带知识大全你知道吗?

不锈钢(Stainless Steel)是不锈耐酸钢的简称，耐空气、蒸汽、水等弱腐蚀介质或具有不锈性的钢种称为不锈钢;而将耐化学腐蚀介质(酸、碱、盐等化学浸蚀)腐蚀的钢种称为耐酸钢。

不锈钢指耐空气、蒸汽、水等弱腐蚀介质和酸、碱、盐等化学浸蚀性介质腐蚀的钢，又称不锈耐酸钢。实际应用中，常将耐弱腐蚀介质腐蚀的钢称为不锈钢，而将耐化学介质腐蚀的钢称为耐酸钢。由于两者在化学成分上的差异，前者不一定耐化学介质腐蚀，而后者则一般均具有不锈性。不锈钢的耐蚀性取决于钢中所含的合金元素。