

# 尼龙输送带 高品质尼龙输送带 优质尼龙输送带

产品名称	尼龙输送带 高品质尼龙输送带 优质尼龙输送带
公司名称	保定顺达胶带有限公司
价格	面议
规格参数	样品或现货:现货 是否标准件:标准件
公司地址	博野县张岳村
联系电话	86-0312-8349390 15027828888

## 产品详情

产品订购说明：

1) 带芯材质：cc-56、nn100、nn150、nn200、nn300、nn400、ep100、ep150、ep200、ep250、ep300、ep400。2) 带宽：100mm-2200mm3) 布层：2 - 10层4) 覆盖胶：工作面：1.5-8mm 非工作面：0mm-4.5mm因输送带的种类比较的繁多，使用环境和优势各不相同，如果您需要更加详尽的了解输送带的知识，请与我们联系；

保定顺达胶带产品种类：

普通输送带；橡胶输送带；帆布(cc)输送带；尼龙(nn)输送带；聚脂(ep)输送带；耐热输送带；挡边输送带；大倾角输送带；裙边输送带；花纹输送带；耐酸碱输送带；耐油输送带；耐灼烧输送带；耐高温输送带；耐寒输送带；整芯阻燃输送带(pvc/pvg)；托辊组 滚筒 输送机等输送产品。。。

001：普通输送带（帆布输送带）产品特点：1、本产品由全棉帆布（cc）或维棉交织浸浆帆布（vc）经压延、成型、硫化等工序精制而成。2、该产品适合于常温下输送非腐蚀性的无尖刺的块状、粒状、粉末的多种物料、如煤炭、焦炭、砂石、水泥等散物（料）或成件物品。3、本产品适应不同使用条件的要求，可制成包边式、开边式、中梯型、边梯型等不同结构。

002：尼龙芯输送带简介：尼龙输送带是由多层尼龙帆布按一定方式粘合在一起，上下覆盖强力弹性好的耐磨橡胶。用于输送中小块状/粒状/粉末状物体，适于高速，中长距离耐冲击力大的运输。

品种：按覆盖胶性能可分为普通用途型和耐磨型/难燃型。

尼龙芯输送带具有带体薄、强力高、耐冲击、性能好、层间粘合强度大、屈挠性优异及使用寿命长等特

点，适合中长距离、较高载量高速条件下输送物料。

### 003：聚脂输送带

聚脂输送带是由多层聚脂（或经向聚脂，纬向为聚脂胺）帆布按一定方式粘合在一起，上下覆盖胶强度高，弹性好的耐磨橡胶。用于输送中小块状/粒状/粉末等物料。适合于中长距离，较高载重，高速条件下输送物料。

品种：按覆盖胶的性能可分为普通用途的强划裂型/强磨损型/一般型/耐酸碱型/难燃型

### 004：整芯阻燃输送带

产品描述：整芯阻燃输送带主要用于煤矿井下。

该带特点：带体不脱层，伸长小，抗冲击，耐撕裂。按结不同可以分为pvc型（塑料面），pvg型（在pvc基础上加附橡胶面）整芯阻燃带，执行mt/914-2002标准。

pvc型适用于16度以下倾角的干燥条件下的物料输送。pvg型适用于20度以下倾角的潮湿有水物料的输送。

005：花纹输送带简介：花纹输送带是由带体和花纹部分组成，由于运送的物料不同和输送机倾角大小，要求花纹的形状和高低（深浅）也不同。

常用的花纹输送带品种如下：  
人字型花纹 特征：带面上有高于带体的“人”字型花纹，花纹可是开口也可是封闭的，每一种花纹又可分为高、中、低三种。用途：适用于 40度倾角的粉状、颗粒状、小块物料输送、也可输送袋装物料。  
条状花纹 特征：带面上横有高出带体的条状花纹，花纹分为高、中、低三种，每种花纹按排列间距可分为疏、密等形式。用途：适用于 30度倾角的水平输送包装物。若在成槽情况下，可代替人字型花纹。  
粒状花纹 特征：带面上有高出带体或凹嵌入带体的粒状花纹，也可将凹坑制成方孔形或棱形和布纹形。用途：凸粒状花纹适用于软包装物或需有抓着力物料输送（如纸板箱）或无滑动输送。凹坑形粒状花纹适用于 45度倾角的粒状物输送。  
扇形花纹 特征：带面上有呈半扇形（或1/4圆型）花纹。当胶带成槽时花纹合拢成扇形（或半圆形）、属高花纹类。用途：适用于 60度大倾角输送粉、颗粒及块状物料。本公司可供应花纹输送带宽度为 2400mm。花纹输送带是由基带和花纹两部分组成，由于运送物料不同和输送倾角大小不同，要求花纹形状和高度也不同。

常用的花纹输送带品种如：人字形花纹输送带、八字形花纹输送带、鱼骨花纹输送带、u形花纹输送带、圆柱形花纹输送带、麻点花纹输送带等。或根据用户要求设计，适用于小于30度倾角的粉状、颗粒状、及块状物料输送。

适用范围及特点：该产品广泛用于港口、矿山、电力、煤炭、建材、混凝土及粮食等部门提升各种物料，是一种新型高效理想的输送设备。用途：适用于倾角30度以下的散装，装装物料输送。特点：防止物料下滑，提高输送能力。

### 006：耐热输送带

耐热输送带主要用于输送高温物料，如烧结矿、热焦炭、水泥熟料、热铸件等。根据耐热带破损以至丧失工作能力的主要表现，不同的耐热级别，采用三元乙丙或丁苯橡胶做覆盖胶；高强高渗透聚酯帆布做强力层，覆盖胶与骨架层间铺设耐热玻璃布，使耐热寿命大为提高。根据用户要求，可做成环形带。其物理性能及安全性能见下表：

物理性能	全厚度拉伸强度 (n/mm)	纵向	横向
------	----------------	----	----

			160-400	63-100
	拉断伸长度%	10		10
	粘合强度(n/mm)	带芯纤维种类	帆布层间粘合强度	帆布与覆盖层
		棉纤维	3.5	1.6n
		nn布	4.5	3.15
		pn布	4.5	3.15
安全性能	导电性		输送带上下两面的表面电阻平均值	3x10 <sup>8</sup>
	燃烧性		全厚度带燃烧自息时间	3s
			剥去覆盖胶的自息时间	5s
	滚筒摩擦		全过程滚筒表面温度	325

007：橡胶输送带：橡胶输送带具有耐热带、耐磨带、耐灼烧带、耐油带、耐碱带、耐碱带、耐热带、耐寒带等特性。主要用于各矿山、冶金、钢铁、煤炭、水电、建材、化工、粮食等企业的固体物料输送。

008：挡边输送带：常见的挡边输送带为大倾角波状挡边输送带，大倾角波状挡边输送带由基带、挡边、横隔板3部分组成。挡边起防止物料测滑撒落的作用。为便于绕过滚筒，挡边设计成波纹状；横隔板的作用是承托物料，为了实现大倾角输送，采用t型tc型。挡边和横隔板是用二次硫化的方法与基带连接的，具有很高的连接强度。

009：大倾角输送带：产品备注：安装速度快，输送倾角大，占地面积小，减少土建投资，布置灵活，维修量小，能源消耗低。大倾角波状挡边带由基带、挡边、横隔板3部分组成。挡边起防止物料测滑撒落的作用。为便于绕过滚筒，挡边设计成波纹状；横隔板的作用是承托物料，为了实现大倾角输送，采用t型tc型。挡边和横隔板是用二次硫化的方法与基带连接的，具有很高的连接强度。产品特点(普通型大倾角波状挡边输送带)：1、增大了输送角度(30~90度)；2、占地面积小，投资少；3、输送量大、提升高度更高；4、从水平到倾斜(或垂直)能平稳过渡；5、适宜输送易撒落的粉状、粒状、小块状、糊状及液态状物料；6、能耗低、结构简单、胶带强度高、使用寿命长。

010：裙边输送带：有裙边无隔板输送带和有裙边有隔板输送带两种，能使各种散装物料以0-90度作任意倾角连续输送、具有输送倾角大、使用范围广、占地面积小。无转运点、减少土建投资、维护费用低、输送量大等特点，解决了普通输送带或花纹输送带所不能达到的输送角度。波状挡边输送带可根据要求设计成一套完整输送系统，避免了间断输送和复杂输送的提升系统。波状挡边输送带可沿水平、倾斜、垂直和变角方向输送各种散装物料，从煤、矿石、沙子到化肥和粮食等。物料粒度不限，可从很小的粒度到400mm的大粒度，输送量可从1立方米/小时到6000立方米/小时。

011：耐酸碱输送带：产品特性：选用棉帆布、尼龙帆布或聚脂帆布作带芯、带体弹性好、成槽性能好，使用伸长率小。选用耐酸碱的材料加工制成的覆盖胶，具有良好的抗化学腐蚀性能和良好的物理性能。用途：适用于化工厂、化肥厂、造纸厂等厂矿企业输送含有酸性等腐蚀性的物料。还可用于海水晒盐。

012：耐油输送带：耐油输送带由全棉帆布、尼龙帆布、聚酯帆布，经过压延、成型、硫化等工序精制而成，具有比较好的耐油性，适合于输送含油物料，以及一些可能出现油性、化学溶剂的场合使用。用途：普通输送带对各种油类、有机溶剂的忍耐性比较差。运输含油类的物料时，由于油类对带体面胶具有溶胀性、侵蚀性，使面胶体积增大，结构松弛，物理机械性能下降，产品使用寿命缩短。耐油输送带由全棉帆布、尼龙帆布、聚酯帆布，经过压延、成型、硫化等工序精制而成，具有比较好的耐油性，适合于输送含油物料，以及一些可能出现油性、化学溶剂的场合使用。特点：覆盖胶选用耐油性能优良的丁腈橡胶，增强材料可根据客户的不同需要选用不同的材料。

013：耐灼烧输送带：主要结构：依次由耐高温灼烧层，过渡层，有机隔热层，强力层及耐热层组成。特性：覆盖胶遇高温产生微孔炭化层，具有耐灼烧并能够阻止热量向带体内进一步传递，降低胶带内部强度的作用。该炭化层在带体运转过程中，生成不规则细小裂纹，利用带体冷却。

采用直径结构的无机性材料作为耐灼烧输送带骨架材料，该骨架材料的使用，解决了以往使用的棉帆布高温炭化、尼龙、聚酯帆布高温收缩变形的难度，具有高温下强度损失小，不收缩变形的特性。

独特的贴胶配方设计，保证了胶料与骨架材料间的粘合强度大大高于普通耐热带，且高温状态层间粘合强度 3n/mm。

承受物料温度200—600 ，瞬时800 。

耐烧灼输送带最新种类：金属网芯输送带

带芯是金属螺旋网整体带芯，耐灼烧、耐高温、阻燃、耐穿刺、抗撕裂、伸长率小、层间粘合强度高、成槽性好、硫化接头效率100%、接头操作时间短且简便易行。其中，金属网芯耐高温输送带使用温度为150 —200 ；金属网芯耐灼烧输送带使用温度为200 —800 ；金属网芯输送带在不同的温度下使用都有良好的性能。

014：耐寒输送带：产品特性：选用棉帆布、尼龙帆布或聚脂帆布作带芯，覆盖胶采用天然橡胶与顺丁橡胶的并用胶、具有弹性高，耐冲击、耐寒性等特点，能在零下40 的环境下正常使用。技术指标：

- 1、耐寒输送带根据覆盖胶性能分为耐划裂型（h）、耐磨损型（d）、一般型（l）型三种类型。
- 2、根据耐寒性能分为c1和c2两种级别。使用环境温度为-45--50 ；使用环境温度为-60--50 。

015、托辊组：

托辊是带式输送机的关键部件，其价值约占输送机总价值的三分之一。一直以来，追求卓越的托辊性能和制造质量是我们不断研制、改造、创新的目标，公司依靠先进的结构设计、专业化的托辊加工设备、成熟的制造工艺，保证托辊的各项技术指标。 结构特点：防水防尘两道密封；轴向双卡簧定位；

轴承座：冲压，08f、08al冷轧再结晶板，13道工序； 管子：托辊专用有缝钢管；

轴承：ka系列大游隙轴承； 润滑：抗老化性能强的3#锂基润滑脂

016、滚筒：

滚筒的生产主要有辊体初车、初校静平衡、轴头过盈装配焊接、精车和精校动平衡等工序组成。若对行为公差如圆度、圆柱度和直线度等要求在0.2mm以下的，则在精车后需要上外圆磨床或轧辊磨床磨削加工。对表面硬度有要求的，则需要增加热处理工序。 滚筒成型后，出于防锈防腐、耐磨和支撑的需要，还需要表面处理或包覆如喷漆、镀锌、teflon喷涂、包橡胶、镀铬、陶瓷喷涂和氧化等工序。

017、输送机：

皮带输送机由于输送量大,结构简单,维护方便,成本低,通用性强等优点,而被广泛地应用在冶金、矿山、煤炭、港口、交通、水电、化工等部门,进行装车、装船、转载或堆积各种常温状态的松散密度为500~2500kg/m<sup>3</sup>各种散状物料或成件物品.由单机或多机组合成运输系统来输送物料,根据工艺要求可布置成水平或倾斜的形式。

保定顺达胶带有限公司始建于1996年，是河北省化工行业重点企业，中国橡胶工业协会会员单位，公司质量管理模式通过iso9001质量体系认证。公司现有员工290余名，注册资金贰仟万元，年产值1.3亿元。顺达公司是以生产“顺达”、“吉运”牌系列输送带为主导产品的大型输送带企业。拥有成套的生产设

备、先进的检测设备和雄厚的技术力量，坚持“内抓管理，外树形象，精益求精，争创一流”的宗旨，树立“用户至上，信誉第一”的经营思想，不断开拓新市场，巩固客户群，使公司产品在市场营销中一直遥遥领先。公司经营系列产品有：b3300mm以下各种规格普通输送带、耐热输送带、尼龙（nn）输送带、聚酯（ep）输送带、花纹输送带、耐油输送带、耐酸碱输送带、耐寒输送带、橡胶输送带、传动带、钢丝绳输送带、阻燃输送带、波形挡边输送带、挡边输送带、环形输送带、耐高温输送带，还有输送机机械配件：槽型托辊、尼龙托辊、陶瓷托辊、传动滚筒、改向滚筒等产品。产品畅销全国，深得用户好评。顺达人愿以“互惠双赢，真诚合作”的精神，热诚欢迎各界朋友来公司或来函、来电洽谈业务。

本产品的加工定制是是，样品或现货是现货，是否标准件是标准件，是否进口是是，品牌是顺达，型号是500650800100012001400，材质是橡胶，输送带类型是环形输送带，适用环境是耐酸,耐碱,耐热,耐寒,耐磨,耐油,耐灼烧,耐高温,阻燃,阻热,防滑,防潮,防静电,防腐蚀，应用范围是机械制造，拉力强度是强力，带宽是2000（mm）