

# 人字花纹输送带 耐磨损花纹输送带 橡胶输送带

产品名称	人字花纹输送带 耐磨损花纹输送带 橡胶输送带
公司名称	天津市银贝科技发展有限公司
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	天津市滨海新区塘沽蓝山花园西区9-2004
联系电话	18202642718 13931827849

## 产品详情

温馨提醒：产品图片及价格仅供参考，欢迎在线咨询！

### 产品说明

#### 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；滚筒；电动滚筒；支架。

编号：001 名称：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。注：1、有特殊规格要求请来函或来人面洽。2、上、下覆盖层厚度可按表中范围选用。3、胶带宽度，覆盖层厚度和胶带长度偏差按国家标准gb/t4490-94要求执行。4、纵向全厚度拉伸强度规格系列按gb/t7894-87执行。

编号：002 名称：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。

型号：nn80、nn125、nn100、nn150、nn200、nn300、nn400

普通型符合标准：gb / t7984 - 2001

一般难燃型符合标准：gb / t10822 - 89规格（1）带宽：100mm-3000mm（2）布层：2 - 8层（3）覆盖胶：工作面：1.5-8mm 非工作面：0mm-4.5mm

编号：003 名称：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，上下覆盖胶强力高，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

编号：004 名称：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。

1、型号n/mm（拉伸强度）：

级别：4级 5级 6级 7级 8级 9级 10级 型号：680s 800s 1000s 1250s 1400s 1600s 1800s

2、阻燃性能：

（1）滚筒磨数：滚筒表面温度不大于325℃。（2）喷灯燃烧：全厚试件去喷灯无火焰时间平均不大于3.0s，去覆盖层平均不大于5.0s。（3）丙烷燃烧：无损长度大于250mm

3、表面电阻值：上、下面平均值不大于 $3.0 \times 10^8$

编号：005 名称：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。

编号：006 名称：耐热输送带

执行标准：hg/2297-92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；高强度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	160-400	横向	63-100
	拉断伸长度%				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			3 s
		剥去覆盖胶的自息时间			5 s
	滚筒摩擦	全过程滚筒表面温度			325

编号：007 名称：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。

编号：008 名称：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。

编号：009 名称：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。

编号：010 名称：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。

编号：011 名称：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

(1) 带芯材质：nn100、nn150、nn200、nn250、nn300、nn350、nn400、nn450、nn500 ep100、ep150、ep200、ep250、ep300、ep350、ep400、ep450、ep500

(2) 带宽：100mm-3000mm

(3) 布层：1 - 10层

(4) 覆盖胶：工作面：1.5-8.0mm 非工作面：1.5-4.5mm

耐酸碱输送带根据使用环境和要求的不同分为很多规格和型号：根据运输量的大小按宽度分为：b500、b600、b650、b800、b1000、b1200、b1400、b1600、b1800、b2000等常用型号（b代表宽度，单位为毫米）。

编号：012 名称：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。

编号：013 名称：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。

编号：014 名称：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。

## 2、规格

- (1) 带芯材质：nn100、nn150、nn200、nn250、nn300、nn350、nn400、nn450、nn500
- (2) 带宽：100mm-3000mm
- (3) 布层：1 - 10层
- (4) 覆盖胶：工作面：1.5-8.0mm 非工作面：1.5-4.5mm

编号：015 名称：托辊：托辊是带式输送机的重要部件，种类多，数量大。它占了一台带式输送机总成本的35%，承受了70%以上的阻力，因此托辊的质量尤为重要。托辊的作用是支撑输送带和物料重量。托辊运转必须灵活可靠。减少输送带同托辊的摩擦力，对占输送机总成本25%以上的输送带的寿命起着关键作用。虽然托辊在带式输送机中是一个较小部件，结构并不复杂，但制造出高质量的托辊并非易事。

判断托辊好坏的标准有以下几条：托辊径向跳动量；托辊灵活度；轴向窜动量。

编号：016 名称：滚筒：滚筒为圆柱形的零件，分驱动和从动辊。广泛应用于如圆网印花机、数码打印机，输送设备，造纸和包装机械等各类传动输送系统中。通常采用无缝钢管制成，也有视不同工艺需要采用诸如铝合金6061t5，304l/316l不锈钢，2205双相不锈钢，铸钢件，实心锻打合金钢芯为材料的。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。

编号：017 名称：电动滚筒：电动滚筒是一种将电机和减速器共同置于滚筒体内部的新型驱动装置。它主要应用于固定式和移动式带式输送机、替代传统的电动机，减速器在驱动滚筒之外的分离式驱动装置。

编号：018 名称：支架：支架，起支撑作用的构架，支架的应用极其广泛

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，品牌是银贝胶带，型号是300-1200mm，材质是帆布，输送带类型是花纹输送带，适用环境是耐酸,耐碱,耐热,耐寒,耐磨,耐灼烧,耐高温,阻燃,阻热,防滑,防潮,防静电,防腐蚀，应用范围是输送物料，拉力强度是强力，带宽是300-1200 (mm)