

人字形输送带 传动带 可订做

产品名称	人字形输送带 传动带 可订做
公司名称	上海六东机电设备有限公司
价格	99.00/个
规格参数	加工定制:是 样品或现货:现货 是否标准件:标准件
公司地址	上海市普陀区大渡河路2095-12-1702
联系电话	86-4006637718 15000671479

产品详情

本公司生产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）。止水带、pvc整芯阻燃带等；并能提供各种特殊性能（阻燃输送带、耐热输送带、耐酸输送带、耐碱输送带、耐寒输送带产品特点：

环形输送带(环型输送带)是在生产过程中将输送带制成无接头环形输送带(环型输送带)，其特点是带芯没有接头，没有因接处早期损坏而影响使用寿命，胶带表面平整、张力均匀，因此胶带运转平稳，使用伸长率小。环型输送带,环状输送带：环形输送带系指生产过程已将输送带制成无接头的环形输送带，其带芯接头处强力可达到胶带本体强力的90%，胶带表面无明显接头缺陷，因此，胶带运输平衡，使用伸长小。环形输送带带芯用优质全棉或维棉交织帆布制成，一般2-6层或用nn-200型尼龙帆布（或聚酯帆布）作强力层。环形输送带长度及极限偏差：环形输送带长度m 极限偏差mm 长度小于15 ± 50 长度15-20 ± 75 长度大于20 带长的 ± 0.5% 本公司可根据客户需要生产合适长度、宽度和厚度的普通型、耐热型（120oc）、耐寒型（不低于-40oc）、耐酸碱型、耐高温型（不高于150oc）及卫生型环形输送带。接头形式：结构及加工方法与普通输送带大致相同，其接头不采用机械接头，而是用加热加压的方法硫化成整体，故又称为无接头输送带。接头方法有三种：(1)直接硫化成环形带子；(2)硫化时留生头，使用时根据要求现场加热加压使接头部分硫化；(3)用胶黏剂现场黏合。由于无机接头，运行平稳，适用于选矿，化肥等部门的物料输送。使用注意事项：随着输送带在工业生产中的普及，多品种、高性能、轻量化、多功能、长寿命是生产商关注的几个方面。在工业生产中，正确的使用输送带显得尤其重要，输送带在使用中应注意以下事项：1.避免托辊被物料覆盖，造成回转不灵，防止漏料卡于滚筒与胶带之间，注意输送带活动部分的润滑，但不得油污输送带。2.防止输送带负荷启动。3.输送带发生跑偏，应及时采取措施纠正。4.发现输送带局部破损时，应用人造棉及时修补，以免扩大。5.避免输送带遭受机架，支柱或块状物料的阻滞，防止碰破扯裂

上海六东机电设备有限公司品种类：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)；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。按结构不同可以分为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菱形和布纹形。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	160-40063-160	拉断伸长度%	1010	粘合强度(n/mm)	带芯纤维种类
帆布层间	帆布与带芯间	粘合强度	覆盖层厚度	覆盖层厚度	1.6mm > 1.6 mm	棉纤维	3.53.153.15n
n布	4.53.154.5pn布	4.53.153.5	安全性能	导电性	输送带上下两面的表面电阻平均值	3x10 ⁸	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、尼龙帆布或聚酯帆布作带芯、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、尼龙帆布或聚酯帆布作带芯，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。输送带系列包括普通输送带、帆布（cc）输送带、尼龙（nn）输送带、聚酯（ep）输送带、环形输送带、花纹输送带、波状挡边（大倾角）输送带、异型输送带。尼龙输送带和普通棉线输送带相比具有强力高弹性好耐冲击自重轻成槽性好等优点它可以有效的降低输送成本实现高速大跨度长距离输送。ep输送带除具有尼龙输送带的诸多优点外，还具有伸长小湿度强度完全不降低的独特优点。这对于长距离输送和潮湿的工作条件尤其重要。执行标准；gb/t7984-2001

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，是否进口是否，品牌是上海六东，型号是400-1500，材质是橡胶，输送带类型是爬坡输送带，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