

尼龙高强度输送带 样品 非标准件

产品名称	尼龙高强度输送带 样品 非标准件
公司名称	保定富达机带有限公司
价格	218.00/个
规格参数	加工定制:是 样品或现货:样品 是否标准件:非标准件
公司地址	博野县张岳村
联系电话	15531267831

产品详情

富达产品介绍：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。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。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。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。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-4.5mm003：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。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 1800s2、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250mm3、表面电阻值：上、下面平均值不大于 3.0×10^8 005：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 63-160 拉断伸长率% 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 3.5 3.15 3.15 nn布 4.5 3.15 4.5 pn布 4.5 3.15 3.5 安全性能 导电性 输送带上下两面的表面电阻平均值 3x10⁸ 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 325 007：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(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)。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

凹凸人字输送带型号规格众多，可根据客户要求定做，其广泛用于倾斜度高的输送机，有效提高输送量，优点；无接头、粘度高、屈挠性好、使用寿命长的特点。

欢迎订购

咨询电话：13582377381

qq：1669695777

本产品的加工定制是是，样品或现货是样品，是否标准件是非标准件，品牌是富达，型号是1000*6（4+2），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,防滑，应用范围是煤矿，拉力强度是强力，带宽是1000（mm），厚度是10mm，长度是根据客户需要