

龙NN100 , NN200输送带、 耐磨输送带,尼龙环形输送带

产品名称	龙NN100 , NN200输送带、 耐磨输送带,尼龙环形输送带
公司名称	上海万旭工业皮带有限公司
价格	面议
规格参数	样品或现货:样品 是否标准件:标准件
公司地址	上海市金山区枫泾镇兴坊路565号4幢549室
联系电话	86 021 60520685 13524602810

产品详情

尼龙输送带，其中间夹层帆布为尼龙帆布。尼龙（nn）输送带具有带体薄、强力高、耐冲击，成槽性好，层间粘合力大，屈挠性优异及使用寿命长等特点，适用于中长距离，较高载量，高速条件下输送物料，广泛用于矿山、煤场、化工、冶金、建筑、港口等部门。

尼龙输送带广泛用于矿山、煤场、化工、冶金、建筑、港口等部门。尼龙输送带适用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，输送堆积密度为6.5~2.5t/m³的各种块状、粒状、粉状等松散状物料，也可用于成体物品输送。尼龙输送带和普通棉布芯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。

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。尼龙输送带不但有这些优点，最主要的是它快捷方便，大大提高了工作效率和工作完整程度。

- 1、本产品由尼龙帆布经压延、成型、硫化等工序精制而成。
- 2、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

尼龙输送带适用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，输送堆积密度为6.5~2.5t/m³的各种块状、粒状、粉状等松散状物料，也可用于成体物品输送。

特点：

- 1、带体弹性好，耐冲击，耐磨损。

2、 屈挠性好，易于成槽。

3、 不发生霉蚀。

技术标准：

国家标准gb/t7984-2001

尼龙（nn）输送带：

覆盖层：拉伸强度不小于15mpa，扯断伸长度不小于350%，磨耗量 200mm³

层间粘合强度纵向试样平均值布层间不小于4.5n/mm，覆盖胶与布层间不小于3.2 n/mm

全厚度纵向扯断伸长率不小于10%，全厚度纵向参考力伸长率不大于4%

尼龙输送带层间粘合强度：

指标项目	布层间	覆盖层与布层间	
覆盖层厚度 1.5 mm	覆盖层厚度>1.5m m		
纵向试样平均值 不小于	4.50	3.2	3.50
横向试样平均值 不小于	4.50	3.2	3.50
全部试样最高峰 值不大于	20	20	20
全部试样最低峰 值不小于	3.9	2.40	2.9

输送带接头方法：

所有的输送带必须接成环形才能使用，所以输送带接头的好坏直接影响输送带的使用寿命和输送线能否平稳顺畅地运行。一般输送带接头常用方法有机械接头、冷粘接接头、热硫化接头等。

尼龙输送带保养与维护

1、 输送胶带在运输和贮存中，应保持清洁避免阳光直射或雨雪浸淋,防止与酸、碱、油类、有机溶剂等物质接触，并距离发热装置一米以外。

2、 贮存时仓库温度宜保持— 18-40 之间，相对湿度宜保持在 50- 80 %之间。

3、 贮存期间，产品须成卷放置，不得折迭，放置期间应每季翻动 一次。

4、 不同类型、规格层数的输送带不宜接在一起使用，其接头最好采用胶接法。

5、 输送胶带的类型、结构、规格、层数应根据使用条件合理选用。

6、 输送胶带运行速度一般不宜大于 2 . 5 米/秒，块度大，磨损性大的物料和使用固定梨的卸料装置应尽量采用低速。

7、 运输机的传动滚筒直径与输送带布层的关系、传动滚筒、改向滚筒的配套以及对托辊槽角

的要求应根据运输机的设计规定，合理选取。

8、给料方向应顺胶带的运行方向，为减小物料下落时对胶带的冲击应采溜槽，减小物料下落距离；胶带受料段应缩短托辊间距和采用缓冲托辊为漏料，带顺应采用柔软适度的挡料板，以免挡料板过硬，刮破输送带的带面。

9、输送带在使用中应注意以下事项：

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，注意活动部分的润滑，但不得油污输送胶带；避免带负荷启动；胶带发生跑偏，应用时采取措施纠正；

发现胶带局部损人造棉应用时修补，以免扩大；

本产品的加工定制是是，样品或现货是样品，是否标准件是标准件，是否进口是是，品牌是GOODYEAR/固特异，型号是NN150，材质是帆布，输送带类型是环形输送带，适用环境是耐酸,耐寒,耐磨,耐油,耐灼烧,耐高温,阻热,防滑,防潮，应用范围是矿山机械，输送机，拉力强度是强力，带宽是1000（mm），节距是0（mm），螺距是0（mm），网丝直径是0.05（mm）