

矿用尼龙输送带NN型输送带耐拉扯

产品名称	矿用尼龙输送带NN型输送带耐拉扯
公司名称	济宁市九众机械设备有限公司
价格	68.00/米
规格参数	品牌:九众 型号:NN100 包装:简易
公司地址	山东省济宁市任城区李营工业园
联系电话	0537-7977773 15092691750

产品详情

矿用尼龙输送带

尼龙输送带、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，其产品颇不易得。

尼龙输送带用途：

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。

NN100尼龙输送带规格型号：

技术指标：普通型符合标准GB / T7984-2001

根据型号不同，尼龙输送带价格也有高中低端的差异，价格详情电议。

根据覆盖胶性能不同分为耐寒型、耐酸型、耐碱型、耐油型、耐磨型等。

根据用途的不同可以分为提升带、动力带、输送带。

根据结构的不同可以分为普通叠层式、加横向增强层的抗冲击、防撕裂型。

NN150尼龙输送带具有带体薄、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。

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

NN200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 $6.5\sim 2.5t/m^3$ 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。

产品规格：

（1）带芯材质：NN100、NN150、NN200、NN300、NN400

（2）带宽：100mm-1600mm

（3）布层：2 - 8层

（4）覆盖胶：工作面：1.5-8mm 非工作面：0mm-4.5mm

详解NN300矿用尼龙输送带的接头操作过程：

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。

矿用尼龙输送带的接头操作过程：

1.硫化前检查接头表面是否平整，核实厚度、宽度。正确选择模条（模条比带厚宽度薄1—2毫米）

2.检查接头在硫化板上所处的位置，加热板纵向每侧应长出连接部位至少150毫米，横向每侧应宽于输送带至少50毫米。

3.将选好的模条靠紧胶带两侧，用丝杆固定，拧紧夹持螺栓。

4.在需硫化胶带上放置硅油，然后放置加热板，最后上梁加固，梁距离上下对齐。

5.安装并紧固夹紧螺栓，要用力至拧不动为止，如上下加热板间有较大空隙，需用与硫化胶带同样厚度的废带垫满。

NN400尼龙输送带技术标准：

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%。

按输送带使用用途可以分为：防油输送带、防滑输送带、爬坡输送带、防酸碱输送带、防热输送带

、防寒输送带、防燃输送带、防腐蚀输送带、防潮输送带、防低温输送带、防高温输送带、耐油输送带、耐热输送带、耐寒输送带、耐低温输送带、耐高温输送带、耐酸碱输送带、阻燃输送带。

3、输送带按材质可以分为：PVC输送带、PU输送带、聚乙稀输送带、塑料链板输送带、模块网输送带、聚丙烯稀输送带、尼龙输送带、铁氟龙输送带、不锈钢输送带。

4、输送带按照耐热程度分为：

、耐热输送带：T1型耐不大于100度、T2型耐不大于125度、T3型耐不大于150度

、耐高温输送带：耐温能力不大于200度 、耐烧灼输送带（金属网芯输送带）：耐温200-500度。

九众 创新 值得

品质 生产 信赖

厂址：山东济宁任城区李营工业园

销售热线:150-9269-1750

服务电话：0537-7977773

咨询QQ：2715966603