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6.5~2.5t/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。

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:TI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