

Teflon NI 玻璃棉行业专用输送带







艾玛拉皮带成立于1950年,致力于为客户设计、制造、装配高质量、高性能的输送带,产品畅销全球150个国家和地区。

玻璃棉,也被称为玻璃纤维,被视为最有效、最环保的隔热和隔音解决方案之一。

玻璃棉采用高速制作方法(类似于棉花糖行业所用方法)生产,能够在1450°C的高温下熔化和凝结砂石、碳酸钠、白云石、钾和再生玻璃,且不会出现织物撕裂的风险。

在凝结过程中,纤维流线被压缩 在垂直悬挂于侧夹层位置的两 条输送带之间。

此类输送带被称为"Bats Flanc输送带",经过恒定的水流时,会与刮板发生强烈摩擦。对于许多玻璃棉生产厂家来说,该这个问题和输送带清洁难这两个问题都是非常令人困扰的。

Teflon NI 输送带的设计初衷就是 为了助您应对玻璃棉行业生产过程 中所带来的挑战。

主要特性

- · 尺寸稳定
- · 极强的横向稳定性
- · 不沾连表面
- · 良好的耐化学性
- · 耐水性
- ・高耐磨性

效益

- · 输送带使用寿命更长
 - 降低维护成本
- · 耐高温
- · 防止侧弯
- · 易于清洁

典型应用

· Bats Flanc 输送带



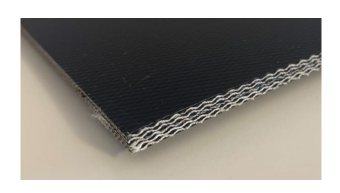
选择 Teflon NI 输送带, 更好预防断线和撕裂

Teflon NI 输送带是艾玛拉皮带与玻璃棉行 业龙头合作设计的全新输送带,为您提供具 有极佳成本效益的解决方案。

这一全新解决方案通过采用高耐磨和防水 织物,助您更好地预防断线和撕裂。



玻璃棉



Bats Flanc 输送带的一个主要特点是它们可以在垂 直位置上通过一系列轴承从顶部横向固定,并在支 撑轨道上滑动。

在生产过程中,由于大量的水分和长刮板施加在表 面宽度上的高压,输送带的重量相当的大。因此,输 送带的绑带和织物必须具有非常强韧的结构,能够 抵抗可能出现的撕裂,否则可能会导致生产中断。

艾玛拉皮带的 5 层织物 Teflon NI 输送带不仅拥有极佳的强度,而且具有不粘连性能,可防止化学粘 合剂对输送带造成的横向弯曲效应(机器故障的常见原因之一)。

技术参数

产品品号	产品描述	层数	厚度 [mm]	重量 [kg/m²]	1% 定伸率 [N/mm]	最大宽度 (mm)	正向/反向转 弯直径 [mm]
560246	Teflon EC 11/5 01+01 (NI) black	5	5,60	6,30	10	3300/3500	100/180

One-Stop	Belt Shop

了解您的工艺流程 行业和产品知识是创新和以服务为导向的组织的基础

艾玛拉皮带开发了一系列输送带解决方案产品和配件,旨在为玻 满足您所有的输送带需求 璃棉生产商提供全面的支持

分销和服务网络遍及全球;熟练技术人员随时准备好为您维修和

及时交付 安装输送带,确保您的业务运营顺利进行









供的所有服务均依据于一般销售与交付条款和条件,由其运营公司付诸实施。







我们提供专家建议、质量解决方案和本 地服务,满足您所有的输送带需求。

ammeraalbeltech.com/cn

艾玛拉皮带(苏州)有限公司 地址:江苏省苏州市吴江区黎里镇临沪 大道金字路188号

电话:+400 633 0900

邮箱: info-cn@ammeraalbeltech.com