

Teflon NI 玻璃棉行业专用输送带

CN



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。

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。

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。

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

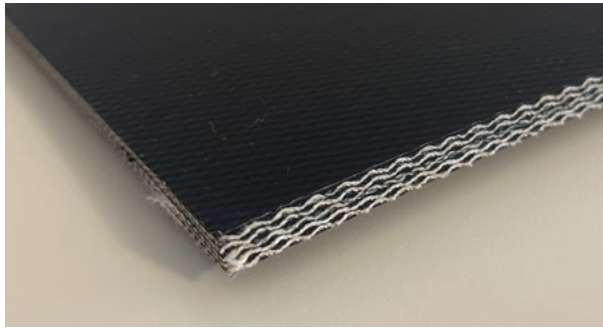
选择 Teflon NI 输送带, 更好预防断线和撕裂

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/m ²]	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

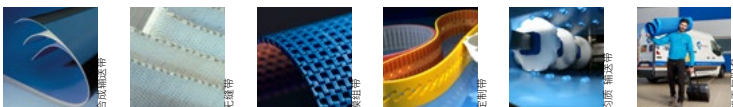
行业和产品知识是创新和以服务为导向的组织的基础

满足您所有的输送带需求

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

及时交付

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安装输送带, 确保您的业务运营顺利进行



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

联系方式:
 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宇路188号

本信息会因持续开发而变更。艾玛拉皮带对不当使用上述信息不承担责任。本信息取代此前的信息。艾玛拉皮带公司举行的所有活动、提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。

电话: +400 633 0900
 邮箱: info-cn@ammeraalbeltech.com