



特殊輸送帶

搬運零散原料與成品物件的特殊應用：

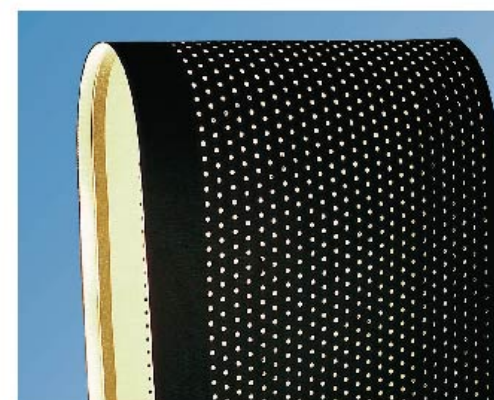
Esband可提供經特殊表面處理的輸送帶，適合使用於嚴峻條件下零散原料與成品物件搬運，特殊應用包含：

- 大仰角度搬運
- 高溫環境
- 傾斜鑲入式輸送機
- 同步 與/或 真空吸力輸送



特殊皮帶設計與處理

- 皮帶行走面有自動導向楔形片或導條，確保皮帶行走確實
- 依客戶輸送面及真空吸力孔槽之規範來訂制表層厚度
- 同步帶與多列式三角帶上可使用幾乎所有Esband表層材質
- 吸力同步帶，例如使用於小袋包裝機械



MSC-138.01-E-04.04



關於我們



功能

Max Schlatterer GmbH & Co., KG 位於德國南部Ulm城附近Herbrechtingen市，擁有600名員工，從事開發生產無接縫傳送帶，輸送帶和特殊工業帶。透過高素質的員工以及嚴格的電子測試設備的檢測以及自行開發的生產設備，我們致力於成為一間創新的工廠，為全世界提供100%優良品質產品

經營理念

無接縫Esband皮帶上沒有任何的接頭處與重疊處，在不同應用中均展現可靠性以及耐用性。各種不同的材質以及表面處理確保皮帶符合了個別不同的功能運用。遍布全世界80余國的行銷服務我們與客戶保持緊密的合作關係。

優勢

Schlatterer公司可提供長至4800毫米、寬至600毫米的無接縫皮帶。我們也可為客戶量身訂做創新設計的特殊皮帶規格以滿足客戶對產品質量與安全的需要。

現在就與我們聯系取得最新的產品資料

立峰(上海)商貿有限公司

地址：上海市漕河涇新興技術開發區
宜山路889號4幢5樓D2室
電話：86-21-64851772； 61213052
61213053； 61213055
傳真：86-21-64851702
sales@gosuihong.com
www.gosuihong.com

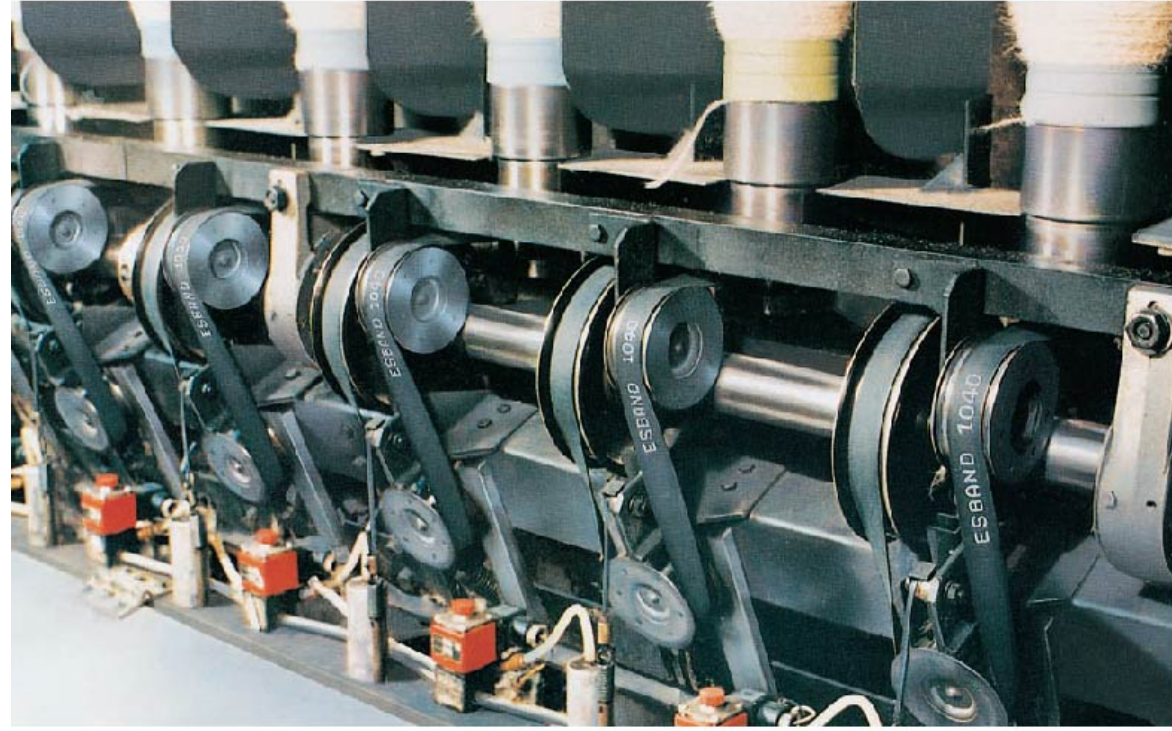


瑞峯貿易股份有限公司
SUIHONG TRADING
since 1960



- 傳動皮帶
- 輸送皮帶
- 秤重皮帶
- 機械皮帶
- 紙業用皮帶
- 真空吸力皮帶
- 真空吸力同步皮帶
- 耐熱皮帶
- 特殊用途皮帶
- 食品機械專用皮帶
- 各種皮帶表面材質

傳動帶



依照無接縫方式所制造的 Esband皮帶能確保在貴公司生產過程中高速和高曲折頻率且長時間使用時可靠準確且無噪音

1 開式皮帶傳動

- 柔軟的動力傳輸可減低主軸的負荷并降低磨損
- 可傳輸動力達60KW (特殊用途皮帶達150KW)
- 耐熱可達130°C
- 震動與衝擊的吸收
- 可適用為過負荷保護
- 高信賴度

2 90° 轉彎傳動

- 讓非平行轉軸設計變得更簡單

3 交叉傳動/半交叉傳動

- 讓變換皮帶運行方向設計變得更簡單
- 多軸傳動

4 多軸傳動

- 在高曲折頻率的應用中減低扭力并延長皮帶壽命

5 主軸傳動

- 輕負荷傳動-最高達2.5KW

耐磨、運行與傳輸性能皆優的皮帶，高韌性、摩擦系數設計精確、防靜電。典型應用有：

- 高速傳動
- 辦公設備
- 家電用品及D.I.Y設備
- 研磨機械

- 鋸子
- 測試儀器
- 主軸傳動
- 紡紗機
- 緯紗機
- 紡織機械

中負荷傳動-最高達15KW

耐磨、運行與傳輸性能皆優的皮帶，低噪音、低延伸、防靜電等特性。典型應用有：

- 高速傳動
- 木工機械
- 地板保養設備
- DIY 設備
- 研磨機械
- 機床



- 紡織機械

- 工程機械

- 低濕度環境

重負荷傳動-最高達60KW

耐磨、運行與傳輸性能皆優的皮帶，行走不偏倚，低延伸等特性。典型應用有：

- 特別適用於平衡機械

- 工程機械

- 偏心衝床

- 木工機械

- 通風設備

- 研磨齒輪

- 馬達測試平臺

- 渦輪傳動

- 水力發電站

- 研磨設備

- 測試設備

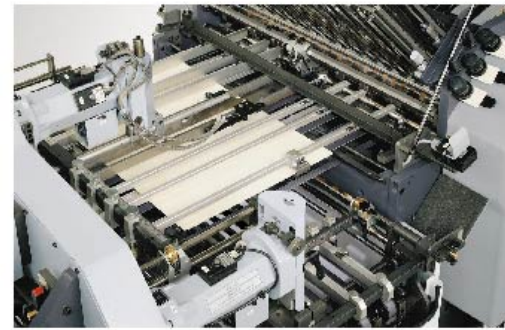
輸送帶

輸送帶是依照完全無接縫製造方式以確保皮帶的無阻力運行。不同類別的產品需要使用不同類別的輸送帶；不同的使用環境有其特定之需求，以下列出幾個最重要領域的應用：

1 紙業

在紙張製造與處理上，Esband提供不同程度的強韌、防臭氧、高强度或低延伸的皮帶。典型應用有：

- 印刷機械
- 復印機與掃描機
- 提款機與自動售票機
- 紙張與厚紙板製造機械



2 食物輸送

Esband幫助實現精緻的食物處理以及包裝。我們的皮帶都是經過FDA/BGA認證、容易清洗、耐溫可適用不同的強韌度與摩擦系數需求。典型應用有：

- 刀緣式輸送
- 轉運點輸送
- 自動包裝機械
- 乳酪製造機械
- 面包製造生產線



3 秤重技術

由于我司整條皮帶的同質均一性（包括皮帶重量），精密的表層及延伸特性，特殊的表面處理和行走面的低摩擦性，Esband將秤重技術提升至完美的高峰。

- 動態秤重機
- 刀緣式輸送
- 小曲折半徑

4 散裝原料與成品物件搬運

由于我司輸送帶具備精準對立的摩擦系數，理想的延伸特性，自循軌迹運行導引，真空吸力輸送，Esband輸送帶可完美應用與各種重量之不同包裝及散裝原料之輸送。理想的應用包含：

- 固定的軸中心矩
- 刀緣式輸送
- 桌臺式搬運輸送
- 真空吸力輸送

