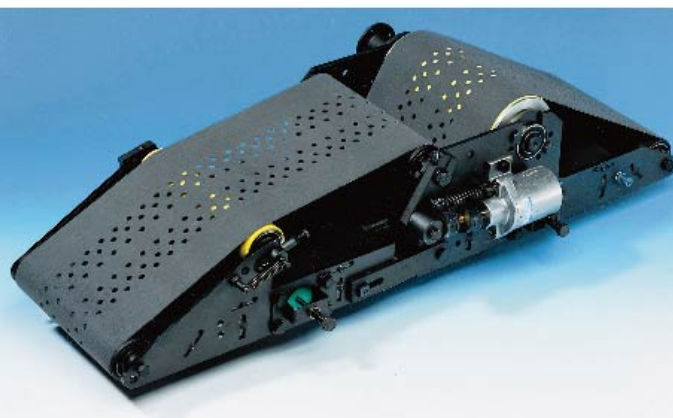


特殊輸送帶

搬運零散原料與成品物件的特殊應用:

Esbond可提供經特殊表面處理理的輸送帶，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
- 傾斜餵入式輸送機
- 同步與/或 真空吸力輸送



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Esbond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。

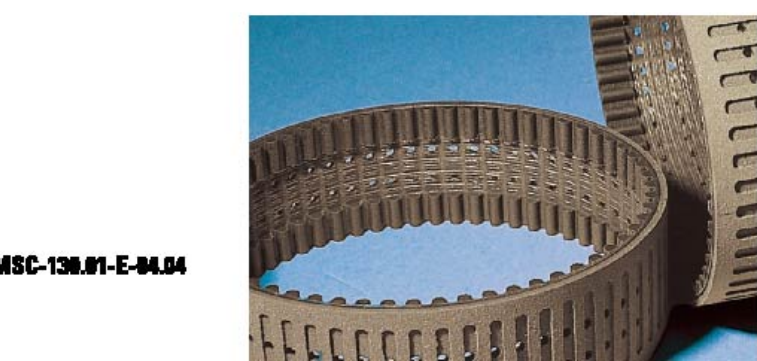
優勢

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

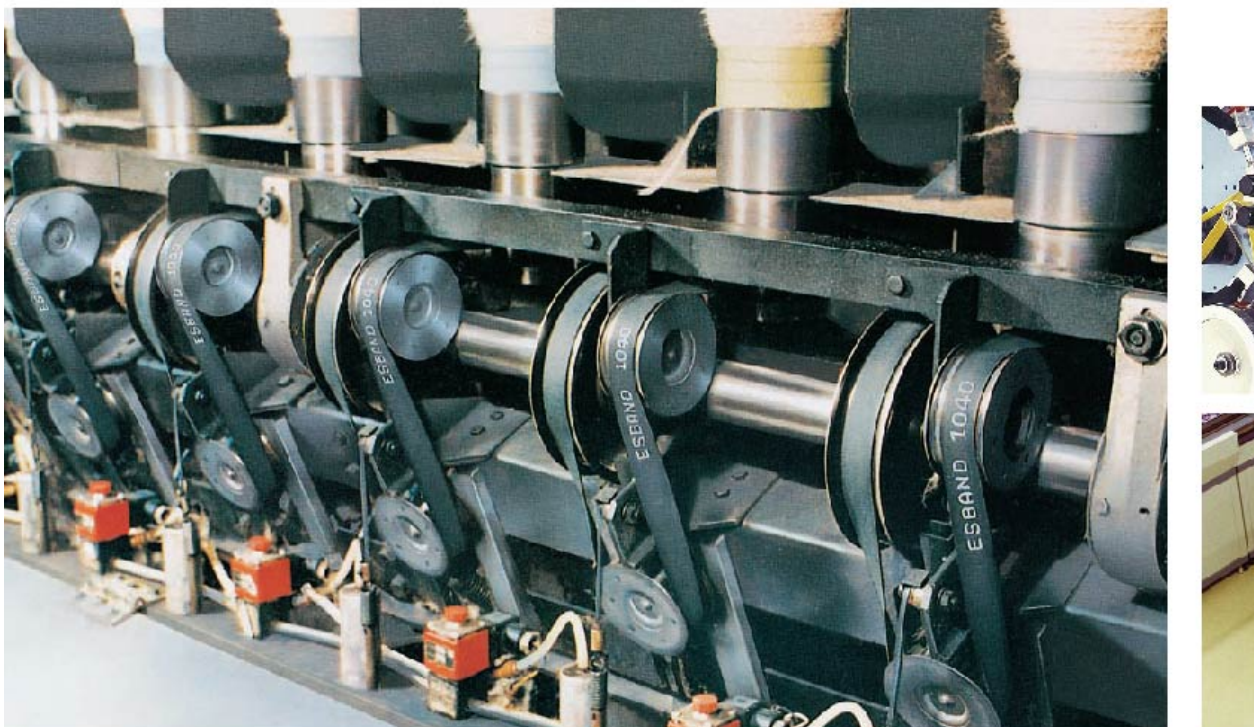
立峰(上海)商貿有限公司

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



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



依照無接縫方式所製造的
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

- 柔韌的動力傳輸可減低主軸的負荷並降低磨損
- 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並延長皮帶壽命

5 主軸傳動

- 輕負荷傳動-最高達2.5kW



輸送帶

輸送帶是依照完全無接縫制
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、防臭氣、高強度或低延伸
的皮帶。典型應用有：

- 紡織機械
- 工程機械
- 低溫度環境
- 高速傳動-最高達60kW
- 辦公設備
- 家電用品及DIY設備
- 研磨機械
- 鋸子
- 測試儀器
- 工程機械
- 主軸傳動
- 紗機
- 織機
- 紡織機械
- 特別適用於平衡機械
- 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幫助實現精致的食物處理以及包
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：

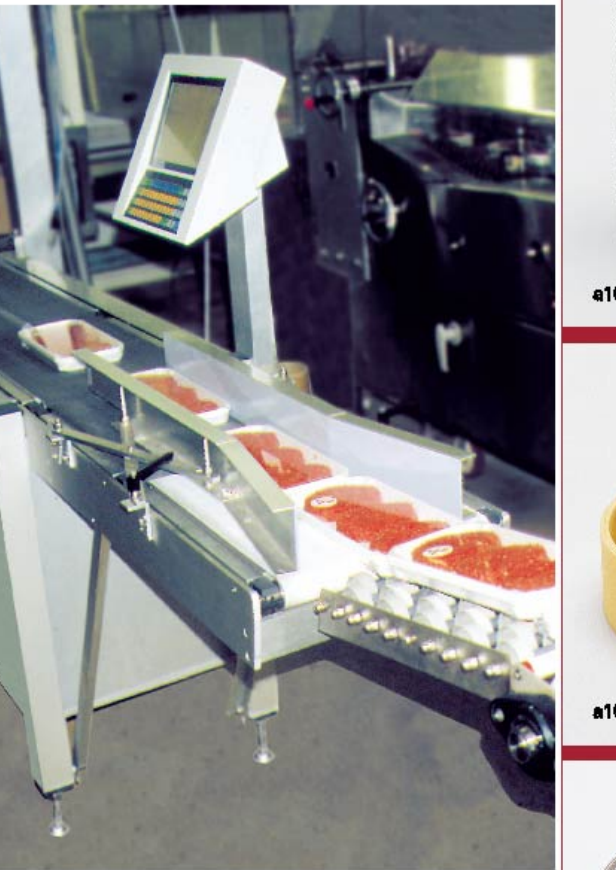
- 刀緣式輸送
- 轉運點輸送
- 自動包裝機械
- 乳酪製造機械
- 麵包製造生產綫



4 散裝原料與成品物件搬運

由於我司輸送帶具精確對立的摩擦系
數、理想的延伸特性、自循軌跡運行導
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：

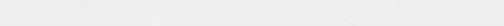
- 固定的軸中心矩
- 刀緣式輸送
- 桌臺式搬運輸送
- 真空吸力輸送



a1001



a1002



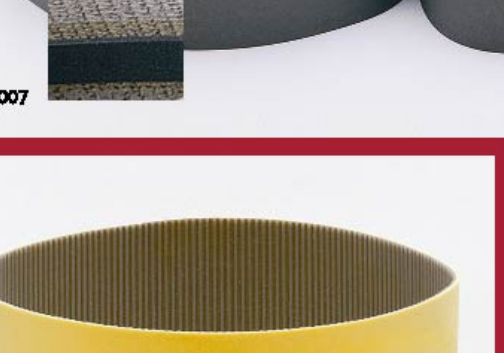
a1003



a1004



a1005



a1006



a1007



a1008



a1009

a1010

a1011

a1012

a1013

a1014