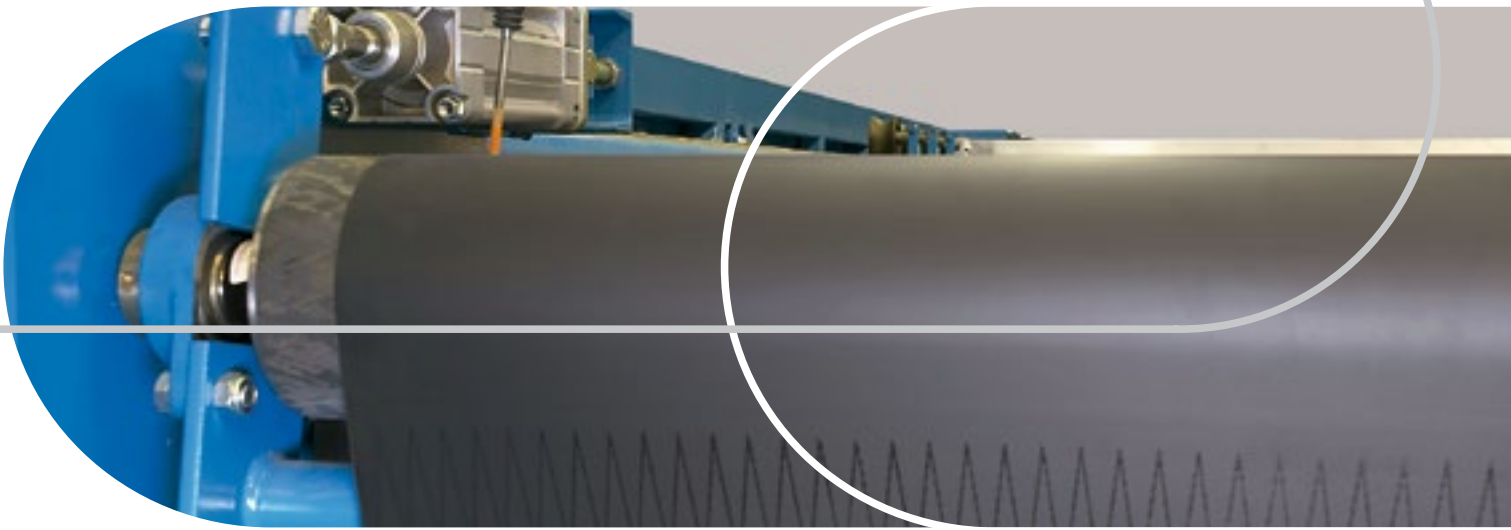


交叉铺网皮带



无纺布材料广泛用于多种行业，包括医疗、过滤、建筑和汽车。

在许多无纺布材料生产线中，交叉铺网机不仅是典型 90° 生产线形状设计的关键，而且对其生产率和无纺布产品的质量起着至关重要的作用。

哈伯斯特交叉铺网皮带设计特别适合高生产速度和动态载荷，因此，客户能够提高其设备和工艺的可靠性、质量和生产率，以支持哈伯斯特使命。

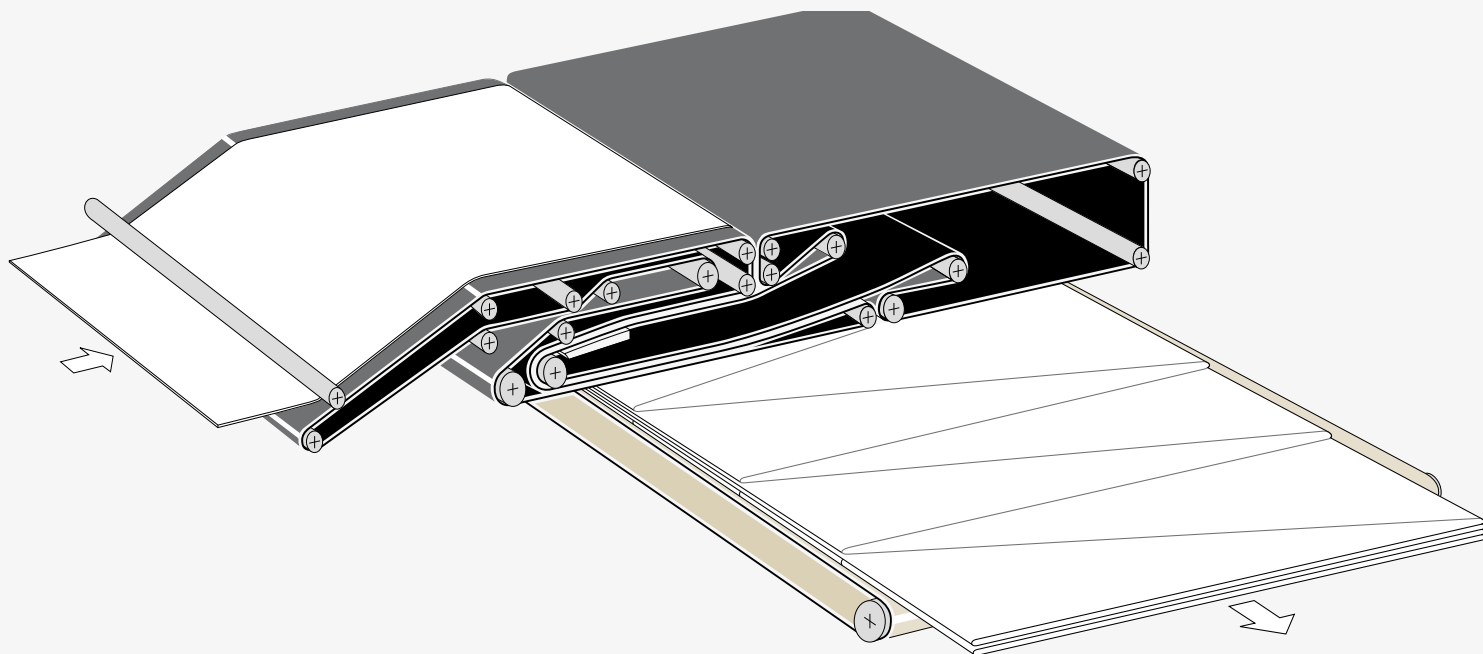
我们的交叉铺网皮带具有皮带重量轻、运转方向柔韧性强、良好的横向刚度以及皮带表层耐磨的优势，提供优化的产品性能，而且使用寿命长。

皮带具有出色的导电特性，可防止纤维因静电而黏在皮带上。

哈伯斯特具有健全的服务网络并在所有主要国际市场具有举足轻重的地位，可以为世界各地的客户提供支援。

性能摘要

主要特性	优势
<ul style="list-style-type: none">• 高等级 TPU 结合耐化学腐蚀性的聚合物涂层	<ul style="list-style-type: none">• 皮带表面不易碎、不老化、不产生微裂纹• 皮带表面的纤维不产生钩• 皮带使用寿命长
<ul style="list-style-type: none">• 高导电属性	<ul style="list-style-type: none">• 不会因静电而积聚纤维• 即使在较高的皮带速度下仍能确保皮带安全
<ul style="list-style-type: none">• 皮带重量轻• 高纵向柔韧性• 高横向刚度	<ul style="list-style-type: none">• 专门针对高皮带速度和动态运转条件而优化• 所需张力减少• 营运成本更低
<ul style="list-style-type: none">• 齿接均匀	<ul style="list-style-type: none">• 皮带接合不留印记• 皮带接合坚固且可靠• 接着区与其它皮带部分一样柔韧
<ul style="list-style-type: none">• 出色的离形特性	<ul style="list-style-type: none">• 适合所有人造纤维• 皮带表面不会粘附纤维



主要技术参数

???		ENB-6EE	ENT-6EE	ENB-9EE
横截面				
表面结构		平滑 (哑光)	浸渍织物	平滑 (哑光)
表面材料		PUR 交联	PUR 交联	PUR 交联
皮带厚度	[mm]	1.0	0.8	1.2
皮带重量	[kg/m ²]	1.0	0.7	1.3
每单位宽度伸长 1% 所需的张力 (放松后)	[N/mm]	4.0	4.0	6.0
无缝制造宽度	[mm]	4000	4000	4000
含反向弯曲的最 小滑轮直径	[mm]	50	50	50
特殊属性		<ul style="list-style-type: none"> 在许多高要求应用中经过充分验证 表面平滑/哑光, 接合不留印记 特别适合快速运转的交叉铺网机 	<ul style="list-style-type: none"> 皮带重量轻, 上表面呈结构化 特别适合快速运转的交叉铺网机 	<ul style="list-style-type: none"> 横向强度高 适合单向传动应用和坚固耐用的应用条件





综合性咨询和技术支持

从轻型皮带行业最好的咨询和技术支持中获益 在您有任何皮带方面需求的时候，我们当地的技术专家总能够为您提供帮助。
Habasit团队以提供最高等级的支持以及引领全球市场几十年的最高质量产品为荣。



皮带选型和协助计算

我们非常乐意帮助您对任何应用选择最适合的皮带。现在我们最新推出的在线选型工具——SeleCalc，能够帮助你更加轻松的自助选型和计算。
只需点击selecalc.habasit.com.在线注册即可



加工, 装配和现场安装服务

作为一个提供全面服务的工业皮带供应商，无论是在您的应用设备，还是我们的固定加工区，我们都可以提供接着和组装服务。



Habasit在全球的30多个分支机构，每个都有其独立的库存，并能提供加工、装配等现场服务。

我们的分公司和众多合作经销商紧密协作，对于您的需求及时反馈。



客户培训计划

确保我们的产品展现出最优性能和最高长寿命，同时我们还提供相关培训以及各类支持工具。这包括关于加工、安装、组装、维护和修复的适当工序，所有的培训可在Habasit公司或者客户所在地



皮带监测、检查、分析和工艺优化建议

我们可以前往客户处组织并执行皮带维护、检查、分析和测量。根据需求，我们时刻准备好优化建议，以确保客户的机械和加工过程产出达到最大价值。



定制方案设计协助

Habasit信奉与我们的客户伙伴关系的准则。我们的工程团队将与您的工程师们紧密合作，从最初的设计到最终实现共同配合。这种专家级的服务对于项目（包括新技术或者大规模的改造）是很宝贵的。