

EN

uni AMB

最强输送带!



uni AMB 将采用与uni ACB和uni CSB同样成功的独特专利设计和插件技术

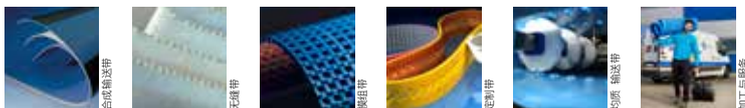
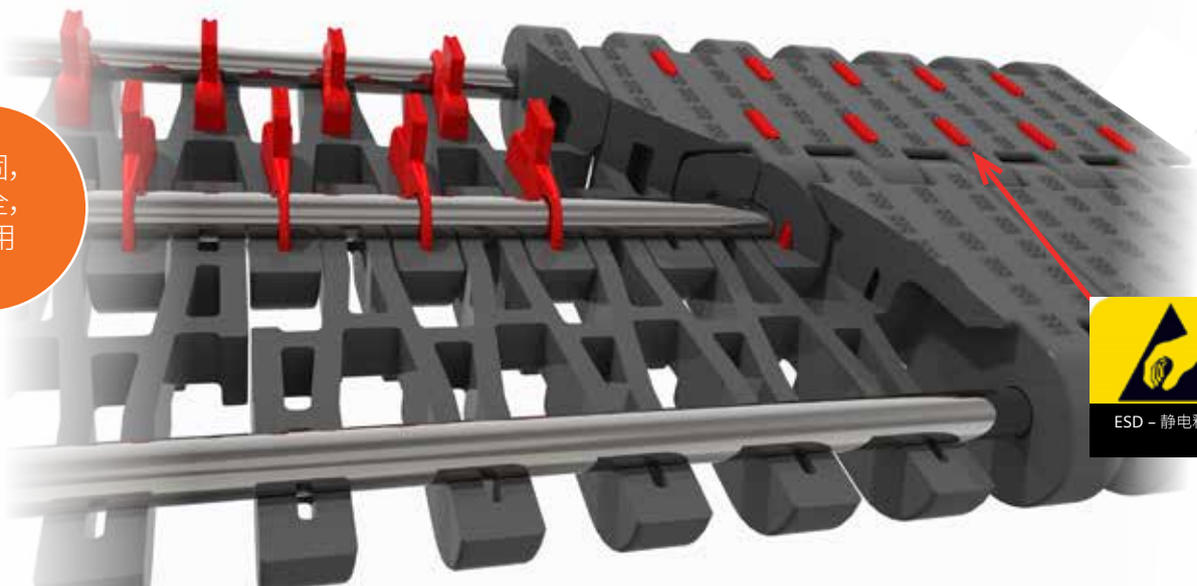
设计优势:

- 专为高负载工程研发
- 偏心式插销结构增加带体底部耐磨空间
- 专为耐磨和导电性设计的插件技术
- 符合人体工程学的底花纹防滑表面
- 独特的铰链点驱动链轮
- 坚固的一体注塑式推块
- 多种材质配置

性能优势:

- 允许负载更高, 输送距离更长
- 更多的耐磨空间, 带来更长使用寿命
- 更大耐磨接触面, 带来更长使用寿命;
导电特性 (R $1 \times 10^9 \Omega$) 保障人员和敏感电子元器件的安全 DIN IEC 61340-1
- 全方位提供安全舒适性, 无论在上行走, 还是膝盖接触, 亦或是移动工具小车
- 更好的链轮啮合, 更低的磨损
- 规避推块的损坏或破裂
- 防火 (DIN 4102-B1), 防酸, 耐高温

坚固,
安全,
耐用



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字路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: +86 512 8287 2709
邮箱: info-cn@ammeraalbeltech.com

ammerga.com