



Ammeraal Beltech

CN

uni XLB 和 uni CSB 链条 用于输送滑橇、托盘和其它重物



艾玛拉在汽车制造领域有着丰富的经验积累，我们的塑料模组输送带解决方案在汽车制造行业广受好评。

拥有丰富的滑橇输送经验。

二十多年来，越来越多的钢链或橡胶带输送应用不断被uni XLB塑料模组带替换。其中的原因当然是模组带输送系统具有更低的成本和各种性能优势。新一代的uni CSB C K400模组带同样具有这些优点。

uni XLB 和 uni CSB 模组带的优点：

总体拥有成本更低，体现在以下几个方面：

- 缩短停机时间、减少维护
- 减少备件需求
- 降低机架高度
- 预期使用寿命长
- 承载能力高
- 能耗低



Innovation and
Service in Belting



Ammeraal Beltech



uni XLB 和 uni CSB 输送带解决方案

稳固型解决方案

uni XLB 是长距离链板输送机和重荷载链板式输送机的稳固型解决方案。其厚度达 30 mm 并采用厚实材料设计，可承受更高的表面压力并具有强大的耐冲击性。

节省成本解决方案

uni CSB 是链板输送机的经济型解决方案。其节距为 2”，可采用更小尺寸的链轮并降低机架高度，同时保持和 uni-XLB 相同的拉力强度。

创新型工程设计实现了应用的灵活性

uni XLB 和 CSB 模组带解决方案可用于：

- 纵向滑橇输送机
- 交叉输送机
- 使用我们专利小车连接技术的缓冲型链板输送系统（链板无需使用机械张紧装置）。

uni XLB 特性：

- 链板节距为 2.5”，配备 AISI 431 或 PA6.6 插销
- 宽度为 82 mm、101 mm 或 201 mm
- 拉伸强度为 100.000 N/m
- 可选用胶面
- 可选材质：POM NL 和获得认证的 ‘B1’ 级阻燃材料 POX FR
- 铰链驱动双向链轮技术

uni CSB 特性：

- 链板节距为 2”，配备 AISI 431 或 PA6.6 插销
- 宽度为 102 mm 或 152 mm
- 拉伸强度为 100.000 N/m
- 可选用胶面
- 可选材质：POM NL 和获得认证的 ‘B1’ 级阻燃材料 POX FR
- 铰链驱动双向链轮技术



在全球范围内为您提供可持续输送带解决方案的本地合作伙伴。

www.ammeraalbeltech.com

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。



扫描二维码
查询您当地的联系人

Ammeraal Beltech

艾麦佳（中国）投资有限公司

地址：上海市长宁区凯旋路1398号

长宁国际发展广场3号楼1602室

电话：400 633 0900

www.ammeraalbeltech.com