

食品级阻燃模组带



作为输送带制造领域的开拓者之一，艾玛拉皮带以不断开发、创造和创新输送带解决方案而蜚声业内。

火灾损失是面包店和其他高温输送应用需要极力避免的事故。在这类行业中，确保生产安全和效率的同时，降低相关风险同样至关重要。

艾玛拉皮带凭借数十年的经验积累，打造了一系列符合**欧盟和 FDA 食品接触法规，且具有阻燃特性** (PA6.6 UL 94 V-2) 的塑料模组带。

UL 94 V-2 是塑料材料可燃性试验中的一个阻燃等级，可在被点燃后的30秒内自己停止燃烧。

主要特性

- 阻燃
- 宽温度范围 (-40°C 至 140°C)
- 良好的耐磨性
- 可转弯或直线运行
- 可螺旋输送
- 食品安全

优势

- 降低火灾的风险
- 为员工营造更安全的工作场所

典型应用

- 烘焙及高温输送行业

您知道吗,有些塑料模组带是不会产生明火的

比如说,乙缩醛这种常用的输送带材料,燃烧时会产生肉眼几乎不可见的火焰,使得火情更难被察觉。

艾玛拉皮带旗下的模组带品牌uni,可生产符合高热应用需求的PA6.6 UL 94 V-2材质的模组带。这种材料能够在着火后 30秒内自己熄灭,最大限度地减少火灾损失的潜在影响。



我们的**阻燃模组带**由艾玛拉皮带经验丰富的模组带工程师设计,并采用优质材料制成,可确保相关人员、设施和产品安全。

UL-94 V-2 产品	常见应用	优势
Flex ASB/L-ASB	转弯和螺旋应用	结构坚固。在最大程度减少接触的情况下,实现最佳产品支撑。输送带边缘无尖锐突起。独特的负载分散设计。
Flex L-OSB/L-OSB DD (直接驱动)	转弯和螺旋应用	出色的垂直气流流通性(65%开孔率)。最小表面接触(12%接触面积)。整个宽度范围内开孔率均匀。无碎屑残留。横梁强度高。
M-TTB	热锅出料、冷却、冷冻、干燥、醒发	高强度、小型输送能力、易于清洗、横向刚性、易于组装/拆卸、优异的链轮啮合性能
SNB-M2	食品和饮料常规输送	方便就地清洗、高强度、高释放选项、多种开孔率可选



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。

Member of Ammega Group



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