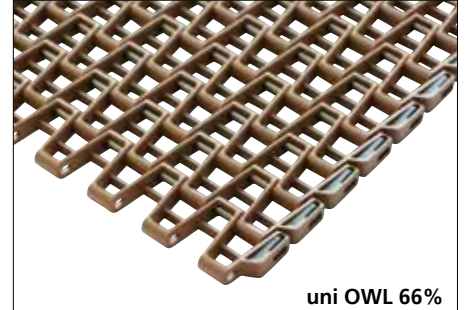
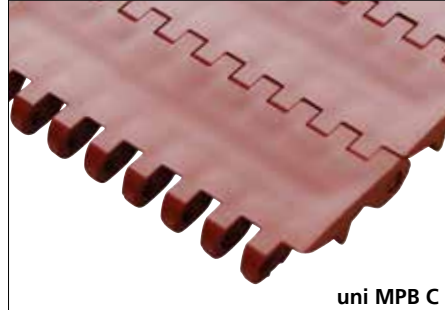
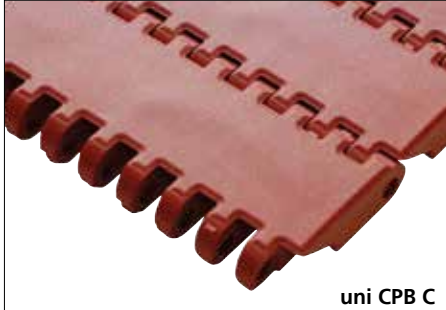


产品说明

金属检测模组输送带



艾玛拉皮带提供了一系列金属检测模组输送带供轮胎行业使用。

模组输送带已在轮胎制造业的许多阶段得到应用并大获成功。它们使用寿命长、性能可靠，加上其他优点如优异的释放特性、自纠偏功能以及便于安装，减少了日常维护问题并提高了产量。不过直到最近，许多轮胎制造商并没有在挤压机之前采用模组输带来输送原料。这是为了避免一块碎片就可能会折断输送带并损坏挤压机机头的任何可能性（无论多么小）。

为了防止可能的损坏，在制造过程的这一阶段轮胎企业传统上使用的是合成输送带。不过，合成材料有其自身的风险——合成输送带磨损产生的碎片会进入橡胶而难以察觉，并对成品的整体质量产生不利影响。

有了艾玛拉皮带的金属检测系列模组输送带，漏检的输送带碎片到达挤压机机头的任何危险都不复存在。如今，轮胎制造商可以享受模组输送带设计在生产过程的每一个阶段带来的优点。更重要的是，无论是 uni CPB、uni OWL、uni QNB 还是 uni MPB，该系列提供了多种可供选择的金属检测模组输送带，意味着我们的客户不费吹灰之力就可以找到最适合其需求的输送带。

主要优点

- 可检测出输送带材料，从而保护挤压机机头免受损坏
- 模块化结构可防止最终产品受到污染和质量问题
- 模块化设计便于安装、使用寿命长并降低了维护成本
- 模组输送带系列意味着在功能、节距尺寸和结构方面提供了更多选择

