

# 抗冲击输送带系列

CN



在大多数行业,尤其是包裹分拣和机场行李处理系统,艾玛拉皮带拥有丰富的应用知识和产品系列,是您的不二选择。

对于看重额外耐用性的应用,艾玛拉皮带提供了完美的解决方案——抗冲击输送带。

凭借强化的织物内层,这些输送带能够满足应用需求,能在严苛条件下以更低的能耗提供更长的使用寿命。

## 典型应用

- 散装和单件输送
- 自动分拣
- 收集、分拣和堆积
- 运输
- 爬坡下坡运输
- 伸缩式卸货机

## 主要特性

- 结实,非常耐用
- 出色的横向稳定性
- 出色的抗撕裂性和耐穿孔性
- 采用了强度更大的织物设计,降低噪音的同时,增加耐用性

## 效益

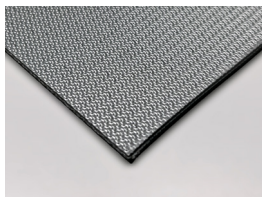
- 可轻松处理重物
- 高速输送
- 输送带伸长率低,因此对于大多数应用无需重新张紧
- 良好的运行性能和纠偏特性
- 由于机械紧固件的出色保持力,停机时间更少
- 减少撕裂和穿孔
- 节能

## 用于高速散装分拣和收集的艾玛拉皮带解决方案

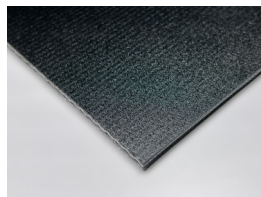
现代物流散货正从手动分拣转向高速自动化系统。这种转变要求输送带有更高的耐用性，以更高的速度承载更重的货物。艾玛拉皮带推出了Ropanol EX (576810)，这是一种3层结构的合成输送带，顶层和底层为低噪音织物，内层为强化抗冲击 (IR) 层。

艾玛拉皮带新型分拣和收集输送带甚至可以取代传统的橡胶输送带，用于手动分拣应用，在后疫情通货膨胀时代，这是一项受欢迎的成本减免措施。

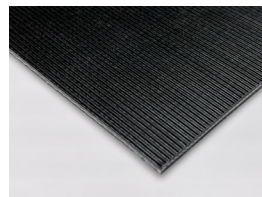
寻找耐用节能的输送带时，可以选用艾玛拉抗冲击系列皮带。耐冲击皮带系列是能保障您稳定生产的高性能输送带，是物流行业的不二选择。



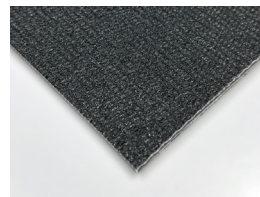
底层 EX 织物



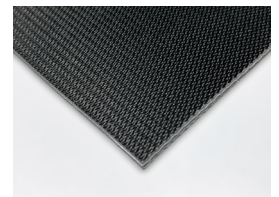
顶层光滑的 M2 哑光表面  
(576601 - 589514)



A32 纵向条纹 (576652)



浸渍 Flexam (576610)

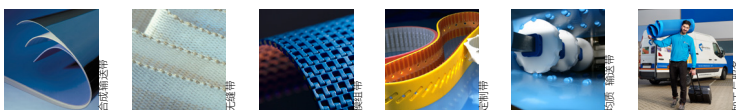


浸渍 Ropanol (576810)

## 高抗冲击输送带系列 - 技术信息

产品品号	输送带描述	厚度 [mm]	重量 [kg/m <sup>2</sup> ]	1% 伸长率 [N/mm]	弯转/反向弯转直径 [mm]	应用			
						传送	爬坡/下降 >8°	堆积、分拣、收集	卸货机
576610	Flexam EX 10/2 0+01 black AS FR IR	3.0	3.3	10	60   70	●			
576601	Flexam EX 10/2 0+05 black M2 AS FR IR	3.5	3.7	10	60   100	●			●
589514	Flexam EX 10/2 0+05 black M2 CRAS FR IR	3.5	3.7	10	60   100	●			●
576652	Flexam EX 10/2 0+A32 black AS FR IR	4.0	3.9	10	60   120		●		
576810	Ropanol EX 20/3 0+00 black AS FR IR	3.5	3.8	20	85   100			●	

M2 = 哑光表面; CR = 耐冷; AS = 防静电; FR = 阻燃符合 ISO 340/ASTM D378; IR = 抗冲击



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