

AmPrint 印花导带 织物印花中的精准控制



作为输送带设计领域的领先制造商, 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。

在很多行业, 尤其是纺织, 艾玛拉皮带拥有丰富的应用知识和产品范围, 是您首选的合作伙伴。

拥有全系列的输送带产品, 艾玛拉皮带能够提供全面而成熟的输送带解决方案。

多年来, 艾玛拉皮带为纺织行业各工艺段提供了不同输送带, 从纤维制备到成品织物烘干。

印花导带是纺织行业最新的产品。

典型应用:

- 平板丝网印花机
- 旋转机
- 数字印花机
- 台板网印花机

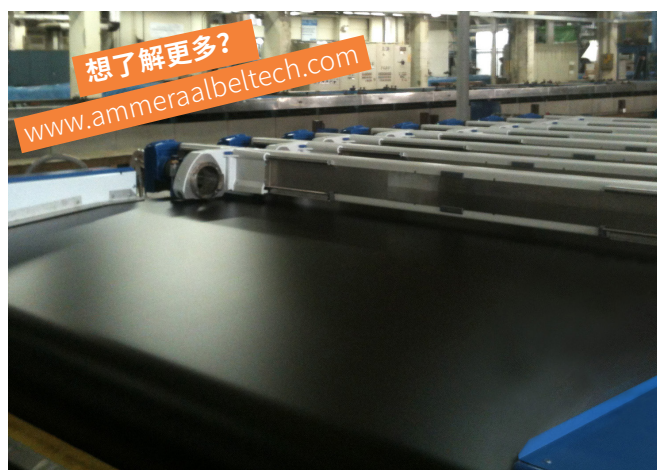
皮带创新与服务

持续精准的印花

艾玛拉皮带多年以来一直在打造行业标准,并提供特定市场功能。关注可靠的运行;生产线中的所有组件和设备都经过严格筛选,以提升生产处理能力。为打造效率最高的解决方案,要始终综合考虑流程要求和产品特性。

客户收益

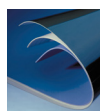
服务是关键。我们专业化的技术部门将协助您选择最佳的 AmPrint 导带,以取得最优效益并满足您的特定需求。



- 印花精度高:
 - 针对长宽方向及接头区域的厚度执行严格的误差标准,同时对输送带厚度中心线长度准确控制,只为达成更高的印花精度
 - 平衡结构,可满足应用需要
 - 扩展了对输送带均匀性的控制
 - 光滑表面处理以实现理想的印花效果
 - 高横向稳定性以避免卷边
- 使用寿命更长,易于维护:
 - 出色的耐化学性,可使用普通溶剂以及防止表层受损
 - 特殊的结构设计以避免织物磨损
 - 耐磨表层
 - 伸长率低
- 节约成本:
 - 现场拼接输送带,可将停机时间降至最短
 - 最佳的输送带重量 VS 适当的弹性实现优质印花
 - 表面经特殊处理可改善水份释放,从而降低耗水量

现有系列

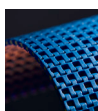
Item	Description	Nr. of Fabrics	Material	Thickness [mm]	Max. Belt Width [mm]
SBRY515126	AmPrint U120	1	Polyester	2.05	3300
SBRY579149	AmPrint U210	2	Polyester	2.25	3000
SBRY515075	AmPrint U230	2	Polyester	2.65	3300
SBMD000242	AmPrint U350	3	Polyester/Aramid	2.45	3000



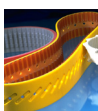
合成输送带



无硫带



聚酯带



定制带



均质输送带



加工与服务

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

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

ammega.com