

斗式提升机专用输送带

CN



作为输送带领域的主要开拓者之一，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。

凭借多年的经验和广泛的应用知识，艾玛拉皮带开发了三款斗式提升机专用多层合成 PVC 涂层输送带。

粒状材料通常采用垂直运输方式运送到更高位置的料斗、筒仓或其它楼层。输送带上使用料斗时要求具有高强度。挑选并安装适合的输送带及料斗可以避免出现堵塞、料斗故障或输送带断裂等常见问题。

主要特性

- 伸长率极低；有双层和三层可选
- 符合 EC 和 FDA 标准
- 耐撕裂；承载能力高
- 耐油且可适用于严苛工作环境，如高温、潮湿和冲击负荷
- 双面PVC，可减少输送物对皮带造成的污染
- 防静电，符合 ISO21178标准
- 阻燃，符合ISO-340标准
- 防爆，符合ATEX-2防爆等级，可用于潜在爆炸性区域

效益

- 秉持食品和人员安全理念
- 输送带使用寿命更长
- 降低维护成本
- 能耗低

典型应用

- 糖、面粉、盐和大豆
- 谷物、种子和常规粒状食品

输送带创新与服务

艾玛拉皮带专为斗式提升机及筒仓加料机设计的输送带系列

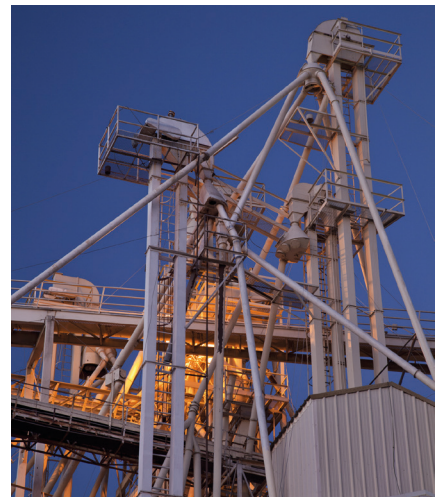
产品型号	描述	层数	厚度 [mm]	重量 [kg/m ²]	1%拉伸强度 [N/mm]	破断应力 [N/mm]	正向/反向转弯直径 [mm]	耐油脂能力
579259	Arcon EF 16/2 10 + 20 white M1 AS FR FG	2	5.0	6.5	20	300	140/190	●
576279	Arcon EF 24/3 10 + 20 white M1 AS FR FG	3	6.0	7.6	30	500	200/250	●
510453	Nonex EF 45/3 12 + 13 white M2 AS FG	3	7.2	8.6	45	900	350/500	●
576299	Arcon EF 50/3 15 + 30 white M1 AS FR FG	3	9.5	12	75	1000	400/500	●

输送带符合 ATEX 指令

M1 = 精细雾面, M2 = 粗糙雾面, AS = 防静电, FR = 阻燃, FG = 食品级

高工作负荷对输送带的强度有很高要求。传统斗式提升机通常使用多层棉布芯提升带，其皮带强度由棉布浸渍橡胶实现，外观和橡胶带类似。另外，也有些设备会采用PVC输送带。而近些年，随着节能增效工作的开展，人们对输送带的性能提出了更高要求，传统结构的提升带已不能胜任。艾玛拉皮带的斗式提升机专用 PVC 输送带系列产品，是为满足更高要求而研制的。

艾玛拉皮带使用的 PVC 涂层具有耐多种化学品、耐磨损、耐冲击等特点，可有效保护芯层织物免受外部环境的影响，还可确保输送带不被输送物损伤。我们的 PVC 材料已被证明高度可靠。优质的合成材料与坚韧的聚酯织物相辅相成，在兼顾了输送带弹性的同时，也大幅减轻了重量。



输送带一站式采购

了解您的工艺流程

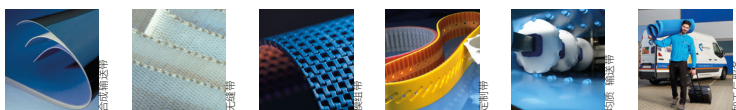
行业和产品知识是创新和以服务为导向的组织的基础

满足您所有的输送带需求

艾玛拉皮带开发了各种不同的输送带解决方案和配件，旨在提高卫生水平并防止细菌和食源性疾病

及时交付

遍布全球的经销和服务网络；装备精良且随时可以为您提供输送带维修和安装服务的专业技术团队，同样适用于食品厂。



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