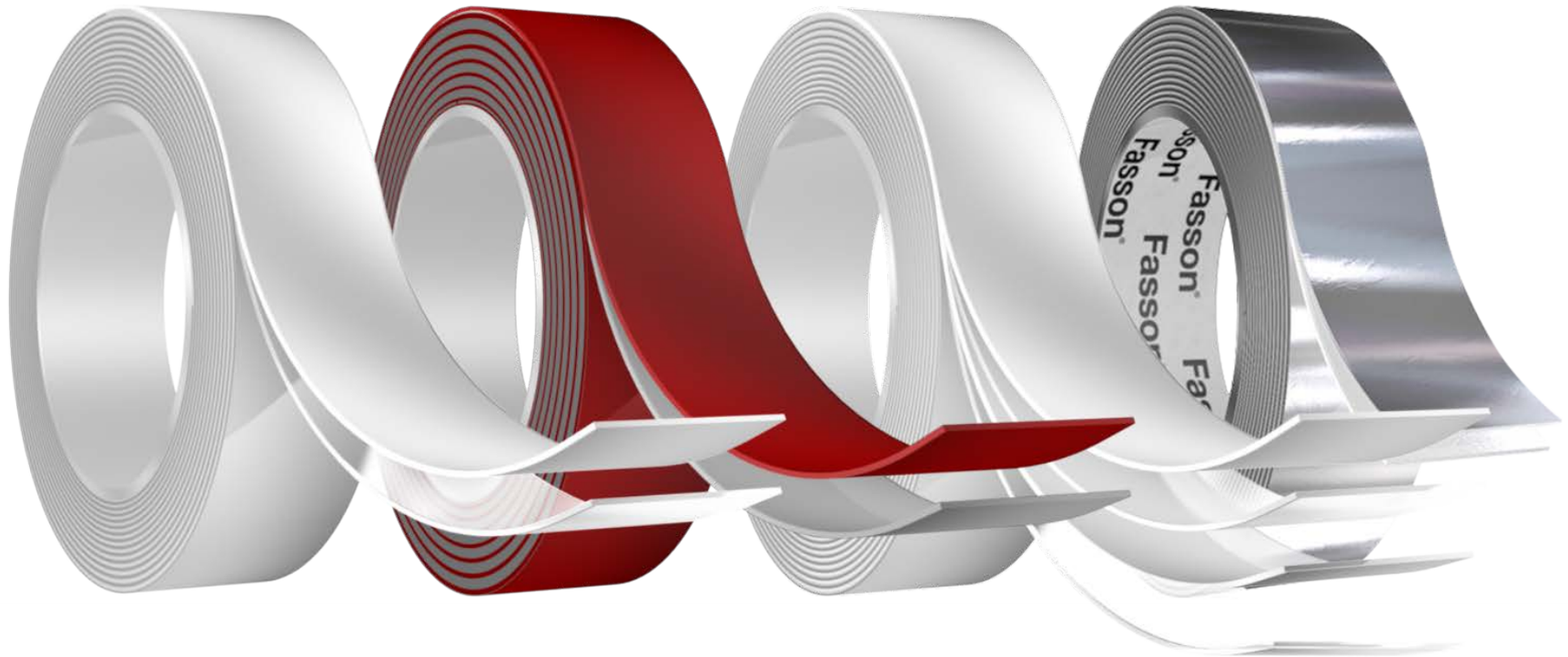


Avery Dennison - Performance Tapes

艾利丹尼森 - 专业胶带部



Inspired Brands.
Intelligent World.™

艾利丹尼森 – 公司介绍与公司业务



我们是标签和包装材料及解决方案的全球领导者。我们的卓越产品和领先科技是每个主流市场行业不可或缺的一部分。我们的产品和解决方案能够提升品牌、提高客户的产品性能以及提供信息。我们的产品和解决方案包括：

- » 客户的品牌标签和包装材料以及功能性产品
- » 服装和鞋类标签设计、高清晰度图形装饰、可持续包装、价格吊牌以及支持无线射频识别的库存解决方案
- » 信息管理材料、产品和解决方案
- » 图形成像介质
- » 专用粘胶剂、涂层、薄膜和无线射频识别技术

我们的业务是日常生活中重要的一部分

2014年销售百分比

压敏材料



74%

零售品牌和
信息解决方案



25%

医用材料技术



1%

艾利丹尼森专业胶带部

> 公司业务

- » 我们开发并制造高性能压敏胶带、胶粘剂以及个人护理产品闭合系统

> 客户

- » 生产制造商
- » 模切和集成系统供应商
- » 专业零售、零售和分销商
- » 二级供应商和部件制造商
- » 个人护理产品制造商

> 拥有超过45年的行业经验

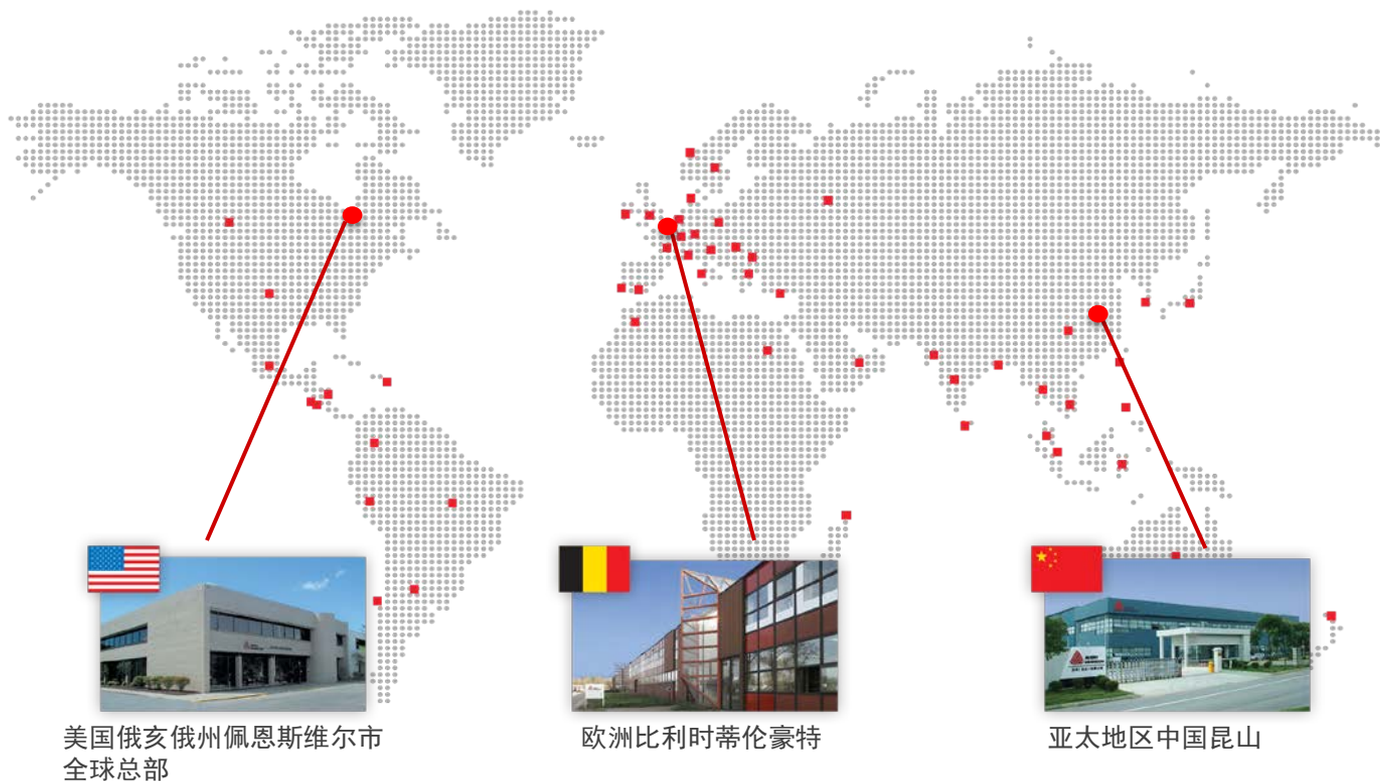
- » 专家技术和应用支持
- » 全球制造，本地服务
- » 丰富的市场经验，全面的产品供应
- » 持续不断的技术创新
- » Fasson®品牌价值



艾利丹尼森专业胶带部

全球性覆盖和本地化服务

- > 重点行业 – 汽车、电子产品、家电、包装、标贴与标签、运输、建筑工程以及个人护理产品

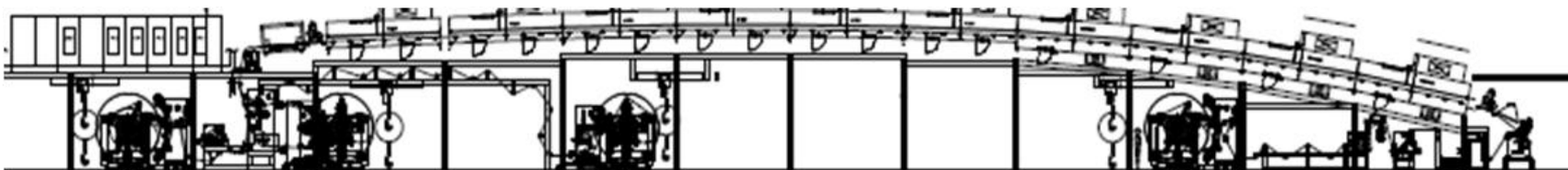


CS3 – 扩大我们的生产能力

> 先进的涂布线即将在2015年9月投产



我们的能力



多重涂布单元

- > 适用于溶剂性胶水及水性胶水
- > 由不同的涂布单元匹配涂布克重范围从1g每平方至130g每平方

双收卷单元

- > 可以节省掉过程离型纸，由第二个收卷单元提供自定义的离型纸应用过程

先进张力控制系统

- > 轻易掌握不同基材从高到低不同张力的设定
- > 特殊设计的烘箱和干燥系统可以提供优异的溶剂残余量控制

在线涂布克重/厚度以及表观检测系统

- > 双头, NDC单元提供初始原材料检测以及涂布后单元提供更精准的厚度控制
- > 系统提供100%的涂布表面和基材的污染物检测控制

材料科学专业技术

- > 作为材料科学产业方面的全球领导者，艾利丹尼森在为全球制造商、模切商和客户引进新的材料和解决方案的同时，也不断推动我们开发和拓展核心能力。

研发

- > 创新的产品
- > 下一代技术平台
- > 新型聚合物、高性能聚合物技术
- > 材料与工艺过程

技术营销

- > 定制应用开发与工程
- > 现场技术支持



核心技术

> 丙烯酸泡棉与双面粘接

- » 在各种苛刻的应用条件下具有很高的粘接强度
- » 独特的丙烯酸泡棉粘合剂成分具有超常的耐候性
- » 使用温度范围远大于普通PE 泡棉胶带，从而能够灵活应用
- » 应用：家电、电子产品、拖车和标志



> 特殊设计的高性能丙烯酸

- » 艾利丹尼森创新的聚合物技术
- » 对比竞争产品在工程塑料上优异的粘接性能
- » 高温、高初粘力以及峰值粘附力性能
- » 应用：家电、汽车、LCD 和显示器、移动和手持设备、包装、安全以及无线射频识别



核心技术

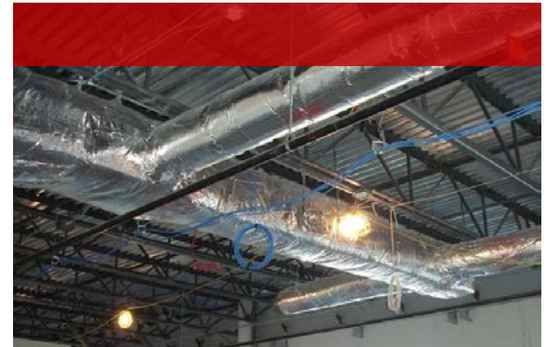
> 泡棉和纤维粘接

- » 用于安装各种PU、PVC、PE 或浸渍泡棉的全面组合
- » 在宽泛的使用温度范围内具有优异的粘接强度及稳定性
- » 低VOC 含量，独特的粘胶剂配方具有低雾化特性
- » 应用：泡沫垫和毛毡、内饰、地毯/织物/皮革以及顶饰

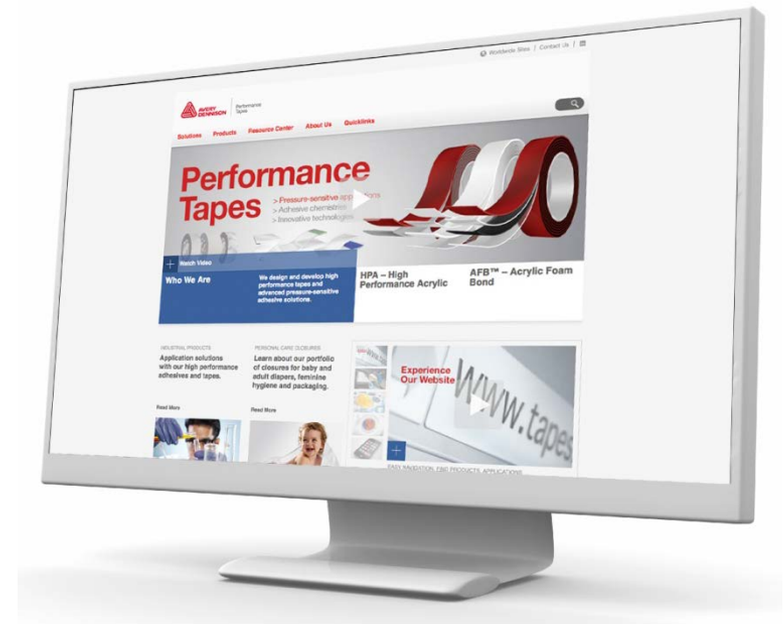


> 用于建筑工程的箔和薄膜胶带

- » 在低温下具有高粘性和粘附力的丙烯酸粘胶剂技术
- » 粘接快速而持久
- » 平箔、FSK、ASK、薄膜以及布基胶带全系列
- » UL/ULC分类
- » 应用：HVAC，机械用绝缘系统



- > 当今压敏胶带市场中最全面且最易于使用的网络体验之一
 - » 深度的产品和应用信息
 - » 先进的产品选择终端
 - » 方便的产品信息查询
 - » 技术数据表
 - » MSDS 认证
 - » 视频演示
 - » 应用简介





Inspired Brands.
Intelligent World.™