

NFC 帮助服装和 鞋类品牌发展业务



连接实体和 数字化世界的桥梁

新一代消费者越来越多地使用数字化技术进行网上购物、搜索推荐以及与品牌互动，服装和鞋类行业市场竞争日趋激烈。与此同时，消费者希望时尚品牌能加强其可持续发展举措，并将环保承诺视为购买决定的重要因素。NFC 技术可解决这些挑战，因为该技术可提供一种与客户沟通的方式，并简化回收举措。



数字化转型

使用 NFC 技术有何优势？

NFC（近场通信）是一种基于 RFID（射频识别）的无线连接技术，可实现读写器和标签之间的非接触式通信。标签是一种小型电子元件，可嵌入服装和鞋类物品的标牌，例如夹克、T恤、连衣裙、鞋子等。

向对象添加 NFC 标签将其连接至数字化世界。

采用 NFC 技术可助力时尚品牌在全球范围内追踪其产品，确保其真实性，并通过用作 NFC 读写器的智能手机与消费者建立直接的双向沟通渠道。

如何工作？

NFC 标签嵌入内容记保护和真伪验证(TruST25*)等多项先进功能，帮助品牌和消费者分辨产品真伪。

该标签还嵌入了用户内存，允许公司存储不同类型的信息，客户可随时使用支持 NFC 的手机访问这些信息。

举例而言，可将网站 URL 配置至标签，只需使用智能手机“轻触”支持 NFC 的对象（将手机和标签靠近），最终用户即可在购买前后了解更多他们感兴趣的产品信息（库存情况、推荐产品等）。通过选择 NFC，时尚品牌可为其客户提供数字化体验，并可更轻松地与受众互动。

意法半导体可提供专为实现这些应用而设计的 **ST25 标签 IC 产品线**，该产品线现已上市。

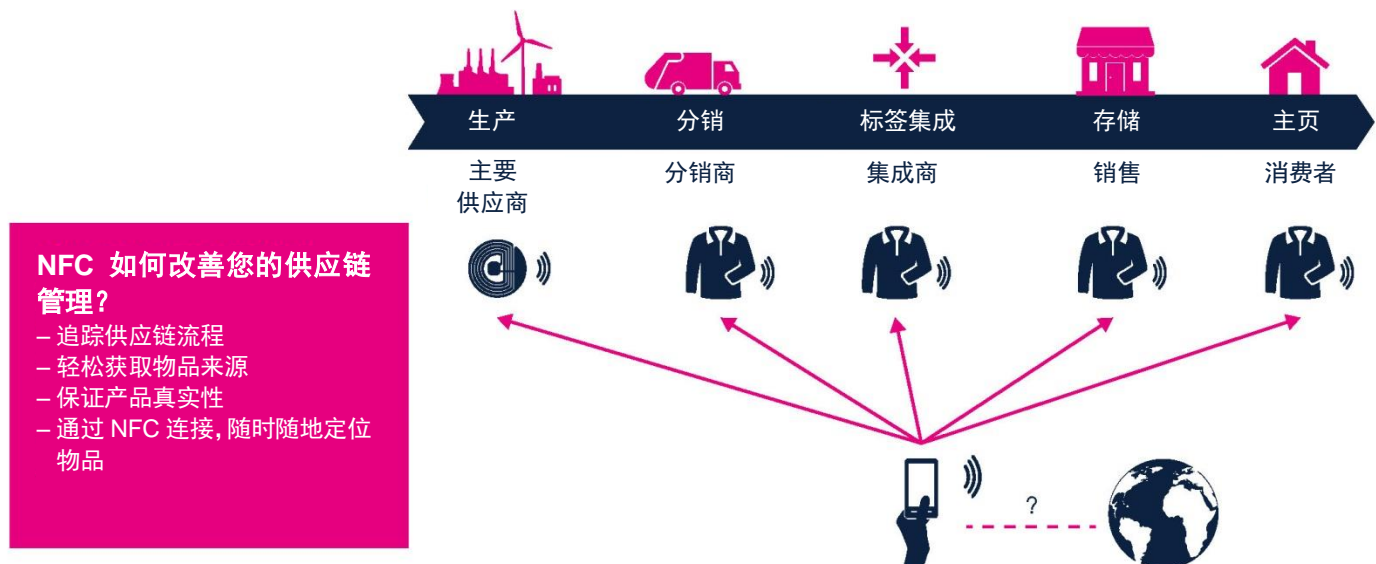
* STMicroelectronics International NV 或其附属公司在欧盟和/或其他地区的注册和/或未注册商标。

保护品牌和消费者

除安全性外，NFC 技术还可为品牌提供许多其他优势，因为同一个 NFC 标签可用于多个用例。

用例 1：可追溯性

公司可使用 NFC 技术，验证配有 NFC 标签的产品是否按预期的方式遵循整个供应链流程。



用例 2：消费者互动

NFC 标签还可帮助最终消费者在购买前后了解更多该品牌产品的相关信息。通过使用支持 NFC 的智能手机读取 NFC 标签，消费者可获得更多品牌、产品及其产地的相关信息。

启用多个应用

追踪和追溯

鉴于唯一标识符 (UID) 和来自应用的其他信息（例如：时间戳等），任何使用 NFC 读写器或兼容 NFC 手机的人均可在供应链从生产到存储的任何地方定位产品。

通过在整个供应链中设置多个检查点，可改进库存管理，且货物供应商可轻松获得和更新每个标记物品的状态。

这也是一种有效且安全的方式，可随时了解产品品类和位置，从而打击灰色市场和未经授权的渠道。

NFC 标签的小尺寸外形使其能够在必要时隐藏，具体取决于 NFC 标签用途。如果公司想将标签用于可追溯性目的，标签可完全集成至产品，并对外界不可见。

但是，如果标签嵌入多种应用功能时，例如可追溯性和消费者互动，则必须清晰标明其在产品上的位置，以便消费者可轻松找到标签，进行阅读并访问其中包含的信息。

增强消费者互动



品牌与消费者之间的双向沟通渠道

NFC 技术可让实体产品享受数字化营销优势。

NFC 标签安全易用，可轻松配置个性化内容（认证、产品信息等内容），消费者只需用智能手机轻触标签即可访问这些内容。

通过提供产品信息（产地、面料）、个性化购物建议以及可持续发展举措详情（例如回收或捐赠二手衣服的地点），NFC 技术帮助时尚品牌建立与客户的直接沟通渠道。NFC 技术的应用范围绝不止于此，还可用于组织废旧物品回收：通过在公司容器中安装 NFC 读写器，在服装上增设 NFC 标签，时尚品牌可追踪自身物品，并衡量回收举措的影响。

存储在标签中的信息必须采用 NFC 手机可读取的特定格式（NDEF 格式）。因此，任何 NFC 手机都可与连接的产品进行交互。

意法半导体可提供广泛的 ST25 标签，这些标签已通过 NFC 论坛认证并完全支持 NDEF 功能，从而确保兼容 NFC 智能手机的互操作性。



ST25Connect 计划

通过 NFC 帮助品牌发展业务

在实践中，NFC 技术在消费产品中的成功集成涉及多个利益相关方，且需要技术专业知识、时间和资源。如果您是 NFC 技术的新手，更是如此。

ST25Connect 计划是意法半导体提供的一项服务，旨在确保 NFC 技术的最佳产品集成和实施。

借助 ST25Connect，您可受益于意法半导体的技术专长和我们值得信赖的合作伙伴网络。与意法半导体专家直接联系，您将获得个性化建议和发展业务所需的 NFC 技术。



life.augmented



订购代码: BRST25CLOTH0920

关于意法半导体产品和解决方案的更多信息, 请访问 www.st.com

© STMicroelectronics - 2021 年 8 月 - 中国印刷 - 保留所有权利
ST 和 ST 徽标是 STMicroelectronics International NV 或其附属公司在欧盟和/或其他
地区的注册和/或未注册商标。具体而言, ST 及 ST 徽标已在美国专利商标局注册。

若需意法半导体商标的更多信息, 请参考 www.st.com/trademarks。

其他所有产品或服务名称是其各自所有者的财产。

