



价格实惠且适用于单项货品级别的智能技术能保护您的品牌，并将您与客户联系在一起。



NFC SpeedTap™ 标签

即时、真确地使消费者与产品接通

NFC SpeedTap 标签是具有革命性的无线标签，它将近距离无线通信 (NFC) 的即时交互性与印刷电子技术的优势相结合。通过轻松连接实物世界和数字世界，NFC SpeedTap 标签使智能手机得以与日常物品进行通信，在品牌管理和供应链管理两方面为您提供核心优势

加强品牌管理

- 进行有针对性的营销活动。NFC SpeedTap 标签可简化您的促销流程，提高客户忠诚度，并促进重复购买。
- 更新单项货品数字内容/消息。独一无二的标签识别码为每项货品提供了独一无二的个性。
- 与客户进行实时通信。简化产品召回和消费者警示。

启用鉴定产品真伪/改善操作

- 保护品牌的诚信。内置到每个标签中的唯一 ID 有助于打击假冒行为和非法的产品窜货。
- 监控供应链绩效并隔离问题。独一无二的标签识别码支持单项货品追踪和高级分析。
- 获得更好、更可靠的数据。SpeedTap 标签比二维码或直接输入数据更高效，便于用户进行单项货品数据收集。

从线下到线上

将 Thinfilm 的 SpeedTap 标签和云营销平台与您的实物产品配合使用，提高您的网站流量。用户只需用手机轻碰，就可以即时接收产品信息、产品真伪鉴定警报及独一无二的促销优惠。

- NFC 标签可简单、无缝地集成在产品上。
- 用手机轻碰，触发由品牌拥有者掌控的移动设备用户体验。

产品功能

- 出色的集成。可单独识别、独一无二的 NFC 标签柔软且轻便。标签可以集成到日常用品中, 包括消耗品及其包装。
- 提高生产效率。精简的Tag-Talks-First (TTF) 支持更快的包装和生产线速度。
- 防止复制。标签存储器在Thinfilm 工厂被完全并永久编码, 不能以电子方式修改。TTF 协议使标签可以有效防止复制。
- 无源标签操作。不需要电池。
- 领先的支持。标签由领先制造商的最新 NFC 控制器和 Android 4.2 及更高版本支持。

市场与应用

- 移动营销和广告
- 智能包装
- 产品召回管理
- 供应链追踪
- 资产标签
- 税收和监管监控
- 防伪和防窜货

联系销售:

Office: +86-21 50987690

Mobile: +86-13801959343

sales-china@thinfilm.no | @thinfilmmemory

关键规格

- 支持 13.56 MHz 高频 (HF) 操作, 以便兼容固定式和移动式 NFC 读取设备 (包括智能手机和工业读取设备)
- 128 bits 的仅供读取记忆体 (具有至 256 bits 的蓝图规划)
- 遵守 ISO 14443 A 类射频识别标准的子集
- 支持常用的数据结构, 例如 96 bit GS1 EPC (电子产品代码)
- 106 Kbit/秒资料传输速度, Manchester bit编码, OOK负载调节至847kHz
- 使用16-bit CRC作资料可靠性测试和校验
- 厚度小于 300 微米



Thinfilm Electronics, Inc.

Shanghai
Room 1802, 18 Floor
Bao An Building
800 Dong Fang Road
Shanghai, China 200122

www.thinfilm.no

© 2018 年, Thin Film Electronics. 保留所有权利。Thinfilm和Thinfilm公司标志是Thin Film Electronics的注册商标。其它所有品牌和产品名称则为个别商标持有者的商标或注册商标。

