

# RFID源标签解决方案

从商品源头开始纳入RFID管理，有助于提升管理效率，提高库存准确度，满足快速进出库、盘点、防窜货、防伪等需求。根据不同应用情境应选用不同形式的标签以满足实际应用，艾欧缇提供系列产品，解决源标签应用端难题。

-聚焦商标布材行业RFID

-从RFID到带材的集成研发

-创新高效复合生产工艺

-产品落地测试保证可靠性

-产品多样化定制化选择



浙江艾欧缇电子材料有限公司  
ZHEJIANG EOTY ELECTRONIC LABEL MATERIAL CO., LTD

结合商标布产业优势，艾欧缇聚焦RFID源标签应用的创新产品研发、制造与生产。公司拥有技术领先的标签复合及封装产品线，专业材料研发与标签设计团队，技术、管理能力基础坚实，核心团队人员均有着十年以上的行业经验。制造设备除选用目前行业最先进设备外，更有30%以上自主研发开发的特殊设备，以确保产品工艺、生产效率和产品品质的领先性和竞争力。

联系电话: +86 0572 6222 586  
邮箱: service@iot-label.com  
地址: 湖州长兴夹浦工业园B区

NEW



PET-free

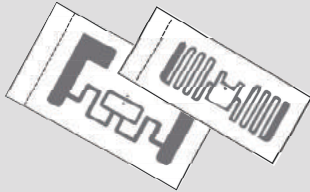


## 环保型RFID布标

inlay不含任何PET及塑料·采用GRS环保再生纱带材

- Ucode 8 芯片 全频段可适用·支持 > 250件/箱群读
- 内置新型天线·无PET·环保可持续
- GRS认证再生纱带材, OEKO-TEX STANDARD 100 I级
- 耐水洗胶 (> 10次家庭水洗)
- 适宜于条码打印

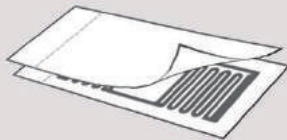
## RFID水洗唛



匹配RFID专用优质尼龙/丝带·减少打印损耗·提高打印效率。

- Ucode 7/Ucode 8/R6P多款芯片可选
- 支持 > 250件/箱群读·全频段可适用
- 适宜于可变条码及信息打印
- 耐水洗胶 (> 10次家庭水洗)
- 可定制尺寸

NEW

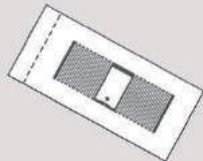


## RFID布标用于喷墨印刷

最新研发布标适宜于UV喷墨·提升180%以上打印效率

- Ucode 7/Ucode 8/R6P多款芯片可选
- 支持 > 250件/箱群读·全频段可适用
- 优质带材·适宜于UV喷墨
- 耐水洗胶 (> 10次家庭水洗)
- 可定制尺寸

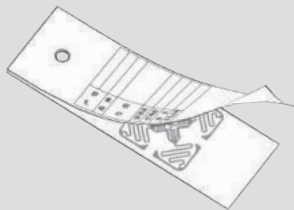
NEW



## 内衣专用迷你RFID布标

极小迷你内衣RFID标·同时保证良好的群读性能

- Impinj R6/R6p芯片·支持 > 200件/箱群读
- 27×10mm 极小天线尺寸
- 耐水洗胶 (> 10次家庭水洗)
- 柔软亲肤材质
- 适宜于条码打印



## RFID全向型物流周转标签

用于包裹的物流追踪管理·出入库盘点及可视化信息显示

- 全向性天线设计·优化不同方向的读取距离
- 优质厚尼龙带材·柔软耐用
- 支持可变条码及信息打印
- 远距离读取性能佳
- 可定制尺寸及印刷

## EAS服装布标



内嵌优异性能AM/RF防盗标签·多尺寸满足各类源标需求

- 常规尺寸及迷你尺寸可选·满足不同需求
- AM/RF 58KHz/ 8.2MHz 市面系统通用
- 自动化生产·在线全检·性能可靠
- 耐用尼龙/缎布商标带材
- 可定制尺寸及印刷

更多行业应用>>



服装及其配件



鞋类



箱包类



玩具类



家纺类



汽车坐垫及内饰



资产管理



物流管理



包裹追踪



防伪溯源