

Web

概述

频带

UHF 860 - 960 MHz

芯片

NXP UCODE G2iL

天线尺寸

30 x 49.4 毫米/1.181 x 1.945 英寸

国际标准

ISO 18000-6C, EPC 1 类 2 代

行业领域

服装
物流

应用

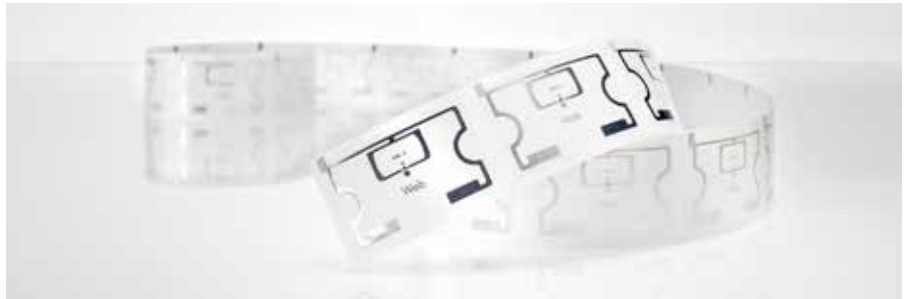
供应链管理
日用品
品牌保护

RoHs

符合欧盟指令 2011/65/EU 和 2015/863

REACH

(EC) 1907/2006 号条例



优化的尺寸和形状适于零售

Web inlay 和标签适用于服装和电子器件等物品的唯一识别。它们尤其适用于单品级零售、物流和供应链。

Web inlay 和标签具有 54 毫米/2 英寸的紧凑外形尺寸和适于服装吊牌的理想 inlay 形状，具有高读取可靠性且低总应用成本。

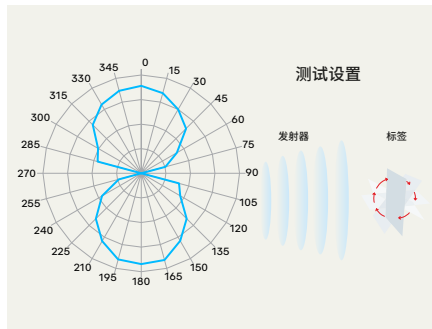
配有 NXP UCODE G2iL 芯片，提供唯一 TID，有 NXP UCODE G2iL 和 G2iL+ 集成电路平台可供选择。Web inlay 的优异性能已通过帕尔马大学 RFID 实验室测试获得批准和认证。

我们的 inlay 和标签符合 ISO 9001:2015 质量管理体系和 ISO 14001:2015 环境管理体系的要求，从而确保可靠和先进的产品满足各种应用需求，尤其是零售环境。

技术特性

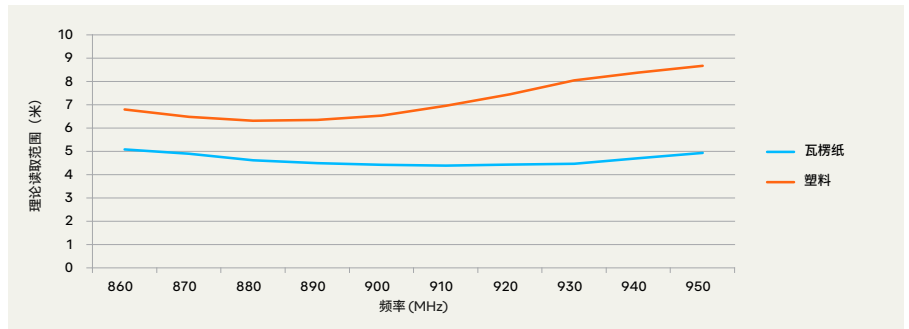
芯片	NXP UCODE G2iL	
EPC 和用户内存	128 位和不适用	
TID 内存	64 位/32 位唯一序列号	
产品代码	3002003	3002004
交付形式	湿 inlay	标签/贴纸
模切尺寸	34 x 54 毫米/1.339 x 2.126 英寸	
Inlay 基板	PET	
面材	透明 PET	不透明哑光纸 79
标准间距	60 毫米/2.362 英寸	
卷宽	40 毫米/1.5 英寸	
卷心尺寸	76 毫米/3 英寸	
数量/卷	2000 片/卷	
工作温度	-40 °C 至 85 °C -40 °F 至 185 °F	

方向灵敏度



所有图表仅供参考：在实际应用中的性能可能有所不同。

读取范围



联系信息

rfid.averydennison.cn/contact



RoHS



© 2021 艾利丹尼森公司。保留所有权利。170 Monarch Lane, Miamisburg, OH 45342, USA 本文所使用的第三方商标和/或商品名称是其各自所有者的财产。部分商标仅供标识之用。

保养: 请参见艾利丹尼森标准条款和条件: rfid.averydennison.cn/termsandconditions

保养和处理: RFID inlay 对 ESD 敏感。请遵守与电子产品/RFID 有关的行业规范, 将对环境的影响和静电荷降至最低。

应用: 该产品应当由客户/用户在最终使用条件下进行完全测试, 以确保产品符合特定要求。艾利丹尼森未表示本产品适于任何具体目的或用途。艾利丹尼森保留随时修改、更改、补充或停止产品供应的权利, 恕不另行通知。此处所含信息为可靠信息, 但艾利丹尼森对数据的准确性或精确性不作任何陈述。