

Miniweb

概述

频带

UHF 860 - 960 MHz

芯片

NXP UCODE G2iL

天线尺寸

40 x 18 毫米/1.575 x 0.709 英寸

行业领域

- 服装
- 物流
- 医疗保健

应用

- 供应链管理
- 日用品
- 库存和物流

RoHs

符合欧盟指令 2011/65/EU 和 2015/863



小型服装标签的理想之选

Miniweb inlay 和标签尤其适用于服装。它们具有优异质量，可加工成小尺寸吊牌和其他服装标签。Miniweb 标签和 inlay 具有优异的紧耦合特性。

Miniweb inlay 和标签具有 43 毫米/2 英寸的紧凑外形尺寸，可轻松加工成小尺寸吊牌和其他服装标签。

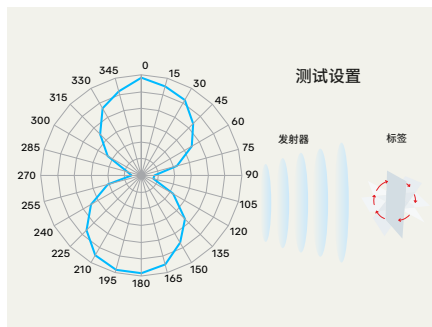
配有 NXP UCODE G2iL 芯片，提供唯一 TID，有 NXP UCODE G2iL 和 G2iL+ 集成电路平台可供选择。

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

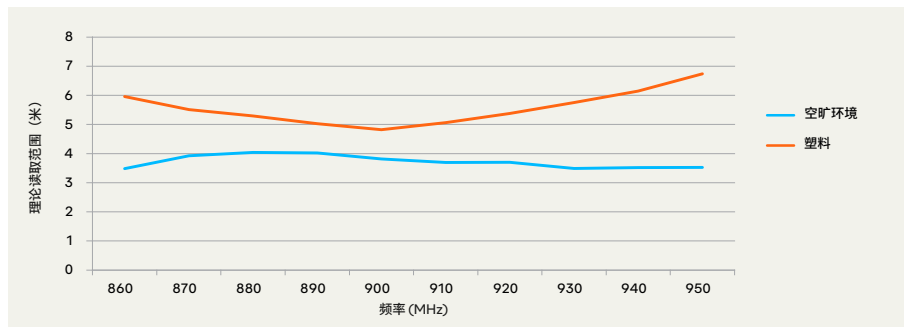
芯片	NXP UCODE G2iL
EPC 和用户内存	128 位和不适用
TID 内存	64 位/32 位唯一序列号
产品代码	3001961
交付形式	湿 inlay
模切尺寸	43 x 21 毫米/1.693 x 0.827 英寸
Inlay 基板	PET
面材	透明 PET
标准间距	24 毫米/0.945 英寸
卷宽	48 毫米/1.890 英寸
卷心尺寸	76 毫米/3 英寸
数量/卷	5000 片/卷
工作温度	-40 °C 至 85 °C -40 °F 至 185 °F
证书	ARC

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。