

Bling

概述

频带

UHF 860 - 960 MHz

芯片

Impinj Monza R6

天线尺寸

22 x 12 毫米/0.9 x 0.5 英寸

国际标准

ISO 18000-6C, EPC 1 类 2 代

行业领域

服装
医疗保健
美容和个人护理

应用

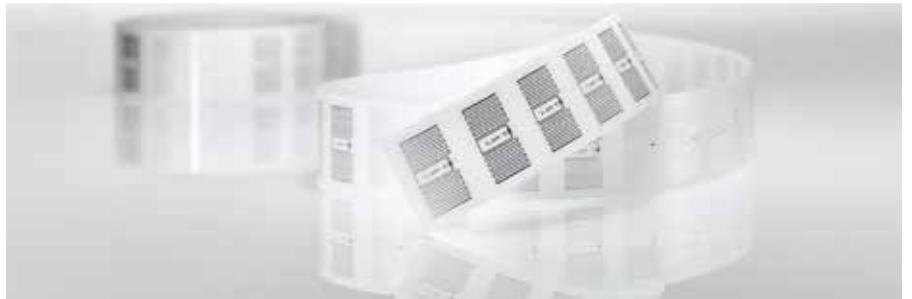
时尚珠宝首饰和太阳眼镜
医药和医疗保健 个人护理产品

RoHs

符合欧盟指令 2011/65/EU 和 2015/863

REACH

(EC) 1907/2006 号条例



小单品级标签的理想之选

Bling inlay 和标签适用于珠宝和化妆品, 可实现优异的性能和出色的紧耦合特性。

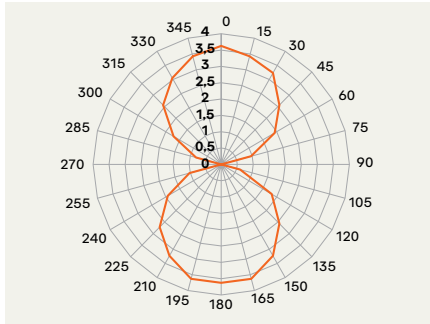
Bling inlay 和标签具有微小外形尺寸 (22 毫米/0.9 英寸), 使其非常易于加工成用于珠宝标签的小尺寸吊牌或粘贴到小化妆品上。它们配有具有自动调谐功能的 Impinj Monza R6 芯片, 这使 Bling 产品即使在快速变化环境中也能以最高效率工作。Bling 产品可配备 Impinj Monza R6 和 R6-P 芯片。配有 Monza R6 芯片的 inlay 可提供 96 位序列化 TID 以及 48 位序列号, 并且 100% 经过性能测试。配备 Monza R6-P 的 Inlay 可提供额外功能, 例如附加用户内存和按需内存配置以及终止功能和简单访问控制 (以便在需要时更改店铺数据的标签信息)。该 inlay 和标签的交付形式有干 inlay、湿 inlay 和标签/贴纸可供选择。

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

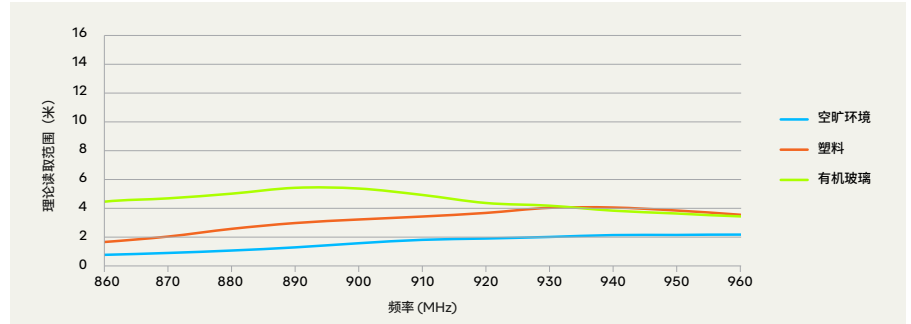
芯片	Impinj Monza R6		
EPC 和用户内存	96 位和 64 位		
TID 内存	96 位/48 位唯一序列号		
产品代码	3005454	3005455	3005456
交付形式	干 inlay	湿 inlay	标签/贴纸
模切尺寸	-	25 x 15 毫米/1 x 0.6 英寸	25 x 15 毫米/1 x 0.6 英寸
Inlay 基板	PET		
面材	-	-	中光泽纸
标准间距	20 毫米/0.787 英寸		
卷宽	28 毫米/1 英寸		
卷心尺寸	76 毫米/3 英寸		
数量/卷	5000 片/卷 15000 片/箱	5000 片/卷 15000 片/箱	5000 片/卷 15000 片/箱
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



© 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。