

Dogbone®

概述

频带

UHF 860 - 960 MHz

芯片

Impinj Monza R6-P

天线尺寸

94 x 24 毫米/3.70 x 0.945 英寸

国际标准

ISO 18000-6C, EPC 1 类 2 代

行业领域

汽车
工业应用
体育赛事

应用

体育计时
玻璃和汽车追踪
库存

RoHs

符合欧盟指令 2011/65/EU 和 2015/863

REACH

(EC) 1907/2006 号条例



即使在难以贴标的材料上也具有优异的整体性能

Dogbone® inlay 和标签适用于全球供应链、工业和 RTI 和体育计时，在严苛的环境和不同材料上可实现优异的性能。

Dogbone® inlay 和标签对于高介电材料的失谐效应有很好的耐受性，即使在难以贴标的材料上也能实现有效的整体性能。该 inlay 的尺寸已经优化，加工后的标签仅有 100 毫米/4 英寸宽，交付形式有干 inlay、湿 inlay 和纸质标签可供选择。

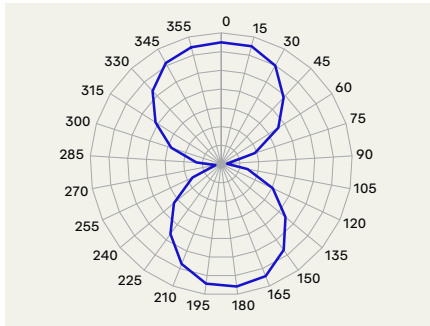
它们可配有具有自动调谐功能的 Impinj Monza R6 和 R6-P 芯片，这使 Dogbone® 产品即使在快速变化环境中也能以最高效率工作。配有 Monza R6 芯片的 Dogbone® 可提供唯一 TID 并实现预序列化 EPC。配备 Monza R6-P 的 inlay 可提供额外功能，例如附加用户内存和按需内存配置以及终止功能和简单访问控制（以便在需要时更改店铺数据的标签信息）。

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，加强 RFID 在难贴标签材料上的使用。

技术特性

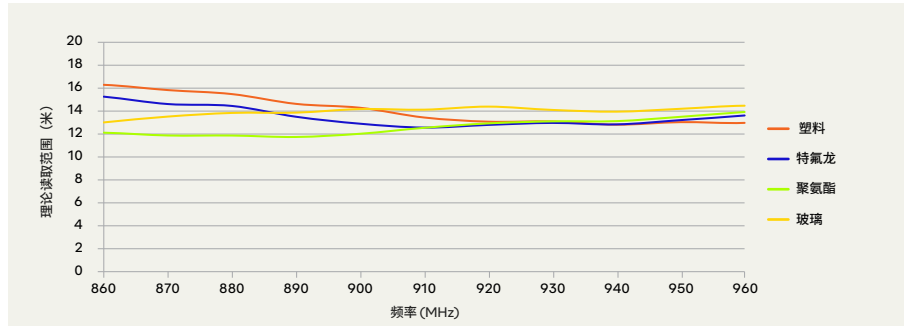
芯片	Impinj Monza R6-P		
EPC 和用户内存	128 位/96 位和 32 位/64 位		
TID 内存	96 位/48 位唯一序列号		
产品代码	3005071	3005072	3005073
交付形式	干 inlay	湿 inlay	标签/贴纸
模切尺寸	-	97 x 27 毫米/3.82 x 1.06 英寸	97 x 27 毫米/3.82 x 1.06 英寸
Inlay 基板	PET		
面材	-	-	不透明哑光纸 79
标准间距	30 毫米/1.181 英寸		
卷宽	97 毫米/3.82 英寸	100 毫米/4 英寸	100 毫米/4 英寸
卷心尺寸	76 毫米/3 英寸		
数量/卷	10000 片/卷	5000 片/卷	3000 片/卷 6000 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



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。

保修：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。